

Ба 44052

Пролетары ўсіх краін, злучайцеся!

ПРАЦЫ БЕЛАРУСКАГА НАВУКОВА-ДАСЬЛЕДЧАГА ІНСТЫТУТУ  
СЕЛЬСКАЕ І ЛЯСНОЕ ГАСПАДАРКІ імя ў. і. ЛЕЊІНА пры СНК БССР

Т. XXV ■ АДДЗЕЛ МЭЛІОРАЦЫІ І КУЛЬТУРЫ БАЛОТ ■ Вып. 3

30к-2

9734

Інж. А. І. ІВІЦКІ

К-6814  
9734

# ТАБЛІЦЫ

## ДЛЯ ВЫЛІЧЭНЬНЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

# ТАБЛИЦЫ

## ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

БЕЛАРУСКАЕ ДЗЯРЖАЎНАЕ ВЫДАВЕЦТВА  
МЭНСК — 1930

108.14



Просьба выправіць наступныя памылкі

Старонка Страница	Радок Строка	Надрукована Напечатано	Павінна быць Должно быть	Увага Примечание
VII	18 зьнізу	$h = 2,11 \text{ м}$	$h = 2,24 \text{ м}$	беларускі тэкст
VII	18 снізу	$m = \frac{1}{4}$	$m = 1 \frac{1}{4}$	русский текст
VII	12 зьнізу	(стар. 16 і 17)	(стар. 12 і 13)	беларускі і рускі тэкст
VII	4 зьнізу	(стар. 17)	(стар. 13)	" " "
VIII	11 зверху	$= 40,9551 \text{ м}^2$	$= 45,1751 \text{ м}^2$	" " "
VIII	15 зверху	$b = 2,11 \text{ м}$	$m = 1 : 1$ (стр. 13)	" " "
18	8 } зверху	—	0,608 0,624 0,646 0,663	надрукавана няясна
46	11 знізу	—	15,120	" "

Ms. 9.21



Ба 44052

Пролетары ўсіх краін, злучайцеся!

Зок-2

9734

ПРАЦЫ БЕЛАРУСКАГА НАВУКОВА-ДАСЬЛЕДЧАГА ІНСТЫТУТУ  
СЕЛЬСКАЕ І ЛЯСНОЕ ГАСПАДАРКІ імя ў. і. ЛЕНІНА пры ССК БССР

Т. XXV ■ АДДЗЕЛ МЭЛІОРАЦЫІ І КУЛЬТУРЫ БАЛОТ ■ Вып. 3

інж. А. і. івіцкі



ТАБЛІЦЫ

ДЛЯ ВЫЛІЧЭНЬНЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

ТАБЛИЦЫ

ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

БЕЛАРУСКАЕ ДЗЯРЖАУНАЕ ВЫДАВЕЦТВА  
МЕНСК—1930

НАЦЫЯНАЛЬНАЯ  
БІБЛІЯТЭКА  
БЕЛАРУСІ

## З Ы М Е С Т

	<i>Стр.</i>
Прадмова . . . . .	IV
Збудаваньне табліц . . . . .	V
Вылічэньне плошчаў . . . . .	VII
Табліцы для вылічэньня земляных работ . . . . .	I
Табліцы падвоенай даўжыні пакатаў	51

## СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
Предисловие . . . . .	IV
Построение таблиц . . . . .	V
Вычисление площадей . . . . .	VII
Таблицы для вычисления земляных работ . . . . .	I
Таблицы удвоенной длины откосов	51



## ПРАДМОВА.

Вылічэнне плошчаў папярочных сячэнняў вынятак або наспаў займае значнае месца ва ўсякім праекце земляных работ.

Складзі табліцы, па якім магчыма было-б па дадзеных лінейных размерах выняткі *непасрэдна* знайсці плошчу, з'яўляецца справай цяжкай, бо вельмі рознастайны лінейныя размеры вынятак. Такія табліцы былі-б громозны і для многіх недаступны па сваёй каштоўнасці.

Па прапанаваных намі табліцах магчыма вылічаць плошчы папярочных сячэнняў пры 11 розных пакатах і любых размерах глыбіні і шырыні выняткі або насы.

Прынаму шчырую падзяку акадэміку А. Д. Дубаху за заўвагі, якія ім зроблены пасля азнаямлення з манускрыптам працы.

Май, 1929 г.  
Менск.

Аўтар.

## ПРЕДИСЛОВИЕ.

Вычисление площадей поперечных сечений выемок или насыпей занимает значительное место во всяком проекте земляных работ.

Составить таблицы, по которым возможно было бы по данным линейным размерам выемки *непосредственно* найти площадь, является трудным делом, ибо весьма разнообразны линейные размеры выемок. Такие таблицы были бы громоздки и для многих недоступны по своей цене.

По предлагаемым нами таблицам возможно вычислять площади поперечных сечений при 11 различных откосах и любых размерах глубины и ширины выемки или насыпи.

Приношу искреннюю благодарность акад. А. Д. Дубаху за замечания, которые им сделаны после ознакомления с манускриптом работы.

Май, 1929 г.  
Минск.

Автор.





## ЗБУДАВАНЬНЕ ТАБЛІЦ.

Площа трапэцыі

$$ABCD = F = \frac{a+b}{2}h,$$

але  $a = b + 2mh \dots (1).$

Значыцца,

$$F = bh + mh^2 \dots (2)$$

дзе  $m$  — заснаваньне пакатаў.

$a$  — большая аснова трапэцыі

$b$  — меншая аснова трапэцыі.

З формулы (2) заключаем, што пры  $h$  і  $m$  канстантных і  $b$  зьменным  $bh$  будзе велічыня зьменная, а  $mh^2 = \text{const.}$

Яшчэ ясьней гэта бачна з рысунку (1).

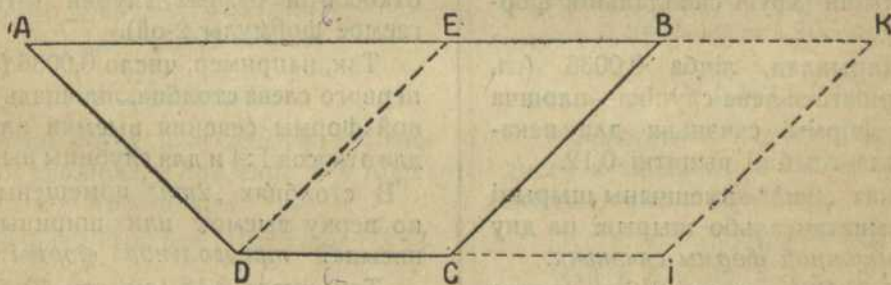


Рис. 1.

Правядзем лінію  $DE \parallel CB$  да перасячэння з  $AB$ . Працягнем  $DC$  да любога пункту  $I$  і правядзем  $IK \parallel CB$  да перасячэння з працягам  $AB$ . Зараз з рысунку выразна бачна, што ў плошчу  $ABCD$  і ў пл.  $AKID$  уваходзіць адна і тая-ж плошча трыкутніка  $AED$ .

Гэту ўласцівасць формулы (2) мы скарысталі пры збудаванні гэтых табліц, змяшчаюшы плошчы трыкутніка ў правую, а плошчы роўналежнабочнікаў у левую частку кнігі. Гэта дала нам магчымасць на 48 старонках змясціць тое, што мы маглі-б змясціць ледзь на некалькіх тысячах старонак, калі-б складалі табліцы па прынцыпу збудавання ўсіх другіх, цяпер існуючых табліц.

## ПОСТРОЕНИЕ ТАБЛИЦ.

Площадь трапеции

$$ABCD = F = \frac{a+b}{2}h,$$

но  $a = b + 2mh \dots (1).$

Следовательно,

$$F = bh + mh^2 \dots (2),$$

где  $m$  — заложение откосов.

$a$  — большее основание трапеции,

$b$  — меньшее основание трапеции.

Из формулы (2) заключаем, что при  $h$  и  $m$  константных и  $b$  переменном  $bh$  будет величина переменная, а  $mh^2 = \text{const.}$

Еще яснее это видно из черт. (1).

Проведем линию  $DE \parallel CB$  до пересечения с  $AB$ . Продолжим  $DC$  до любой точки  $I$  и проведем  $IK \parallel CB$  до пересечения с продолжением  $AB$ . Теперь из черт. явствует, что в площадь  $ABCD$  и в площадь  $AKID$  входит одна и та же площадь треугольника  $AED$ .

Этим свойством формулы (2) мы и воспользовались при построении таблиц, поместив площади треугольников в правую, а площади параллелограмов в левую часть книги. Это нам дало возможность на 48 страницах вместить то, что мы могли бы вместить лишь на нескольких тысячах страниц, если бы составляли таблицы по принципу построения всех других, ныне существующих таблиц.



# Значення граф таблиц наступнає:

Левы бок таблиц.

У першым злева слупку, у слупку „h“ дадзены глыбіні вынятак альбо вышыні наспаў праз 0,01.

У першай верхняй і ніжняй строчцы зьмешчаны шырыні па дну вынятак альбо шырыні па верху наспаў, г. зн. значэнні „b“\*).

Усе апошнія лічбы левай старонкі прадстаўляюць здабытак „h“ на „b“ (першы складальнік формулы 2-ой).

Так, напрыклад, лічба 3-й зверху па-земнай строчкі і 5-га злева слупіка (стар. 2)—0,044 ёсць здабытак  $0,11 \times 0,04$ .

Правы бок.

У вертыкальным слупіку „h“ дадзены глыбіні вынятак альбо вышыні наспаў, г. зн. тое-ж, што ў першым слупіку левага боку. У слупіках „Δ“ зьмешчаны плошчы сячэнняў вынятак альбо наспаў трыкутнай формы для 10 розных пакатаў і розных глыбін (другі складальнік формулы 2-ой).

Так, напрыклад, лічба 0,0036 (гл. стар. 3) першага злева слупіка—плошча трыкутнай формы сячэння для пакатаў 1:4 і для глыбіні вынятку 0,12.

У слупіках „2mh“ зьмешчаны шырыні па верху вынятак альбо шырыні па дну наспаў трыкутнай формы сячэння.

Так, лічба 0,18 (гл. стар. 3) 6-га злева слупіку—шырыня па верху вынятку трыкутнай формы няпярочнага сячэння для пакатаў 3:4 і для глыбіні 0,12.

Значэнні Δ і 2mh дадзены з абсалютнай дакладнасцю, пры чым 5-ы і 6-ы знакі пасля коскі для Δ і 3-і знак для 2mh умоўна прыпісаны зверху дробным шрыфтам. Такім чынам,

$$0,0030^{25} = 0,003025.$$

Карысна заўважыць, што для велічыні Δ за 4-мя знакамі пасля коскі могуць быць толькі наступныя лічбы:

0; 0,000025; 0,00005; 0,000075,

а для велічыні 2mh за 2-мя знакамі пасля коскі—або 0, або 0,005.

\*) Значэнні b:

ад 0,10 да 1,9 зьмешчаны на стар.	2—17;
ад 2,10 да 3,9	18—33;
ад 4,10 да 5,9	34—49.

# Значення граф таблиц следующее:

Левая сторона таблиц.

В первом слева столбце, в столбце „h“ даны глубины выемок или высоты насыпей через 0,01.

В первой верхней и нижней строке помещены ширины по дну выемок или ширины по верху насыпей, т. е. значения „b“\*).

Все остальные цифры левой стороны представляют произведение „h“ на „b“ (первое слагаемое формулы 2-ой).

Так, например, число 3-ей сверху горизонтальной строки и 5-го слева столбца (стр. 2)—0,044 есть произвед.  $0,11 \times 0,04$ .

Правая сторона.

В вертикальном столбце „h“ даны глубины выемок или высоты насыпей, т. е. то же, что в первом столбце левой стороны. В столбцах „Δ“ помещены площади сечений выемок или насыпей треугольной формы для 10 разных откосов и разных глубин (второе слагаемое формулы 2-ой).

Так, например, число 0,0036 (см. стр. 3) первого слева столбца—площадь треугольной формы сечения выемки или насыпи для откосов 1:4 и для глубины выемки 0,12.

В столбцах „2mh“ помещены ширины по верху выемок или ширины по дну насыпей треугольной формы сечения.

Так, число 0,18 (см. стр. 3) 6-го слева столбца—ширина по верху выемки треугольной формы поперечного сечения для откосов 3:4 и для глубины 0,12.

Значения Δ и 2mh даны с абсолютной точностью, при чем 5-ый и 6-ый знаки после запятой для Δ и третий знак для 2mh условно приписаны сверху мелким шрифтом. Таким образом,

$$0,0030^{25} = 0,003025.$$

Полезно заметить, что для величины Δ за 4-мя знаками после запятой могут быть только следующие числа:

0; 0,000025; 0,00005; 0,000075,

а для величины 2mh за 2-мя знаками после запятой—или 0, или 0,005.

\*) Значения b:

от 0,10 до 1,9 помещены на стр.	2—17;
от 2,10 до 3,9	18—33;
от 4,10 до 5,9	34—49.



## ВЫЛІЧЭНЬНЕ ПЛОШЧАЎ.

### Прыклад 1.

Вылічыць  $F$  і  $a$ , калі дадзеныя  $b$  і  $h$  маюцца ў табліцах.

Няхай трэба знайсці  $F$  і  $a$  для  $b=1,3$  м і  $h=0,27$  м пры  $m=1:1$ .

На перасячэнні слупіка „1,3“ (13-га злева слупіка, стар. 2-й) з строчкай „0,27“ (19-ай зверху строчки (стар. 2-ой) знаходзім лічбу  $0,351 = bh$ . На правым баку табліц пры перасячэнні строчки „0,27“ з слупікам „ $\Delta$ “ для  $m=1:1$  (7-мы злева слупік, стар. 3) знаходзім лічбу  $0,0729 = mh^2$ . І вось:  $F = 0,351 + 0,0729 = 0,4239$  м<sup>2</sup>.

Для вылічэння  $a = 2mh + b$  знаходзім на правым баку табліц на перасячэнні строчки „0,27“ з слупікам „ $2mh$ “ пры  $m=1:1$  (8-мы злева слупік, стар. 3) лічбу  $0,54 = 2mh$ . Значыцца,

$$a = 0,54 + b = 0,54 + 1,3 = 1,84 \text{ м.}$$

Для тых-жа  $h$  і  $b$ , але пры  $m=3:4$

$$F = 0,351 + 0,054675 = 0,405675 \text{ м}^2.$$

$$a = 0,405 + 1,3 = 1,705 \text{ м.}$$

### Прыклад 2.

Вылічыць  $F$  і  $a$ , калі дадзенае  $h$  знаходзіцца ў табліцах, а дадзенае  $b$  ў 10 раз больш, чым у табліцах.

Няхай  $h=2,11$  м;  $b=11,0$  м;  $m=1\frac{1}{4}:1$ .

Знайсці  $F$  і  $a$ .

Па формуле (2)

$$F = bh + mh^2$$

Для  $b=1,10$  м і  $h=2,21$  м знаходзім па правілам, выкладзеным у 1-м прыкладзе (стар. 16 і 17),  $bh$  і  $mh^2 = \Delta$ . Павялічваем  $bh$  у 10 раз і складваем з  $mh^2 = \Delta$ .

Такім чынам:

$$F = 2,431 \cdot 10 + 6,1051^{25} = 30,4151 \text{ м}^2.$$

$a$  вылічаем, як і ў першым прыкладзе, г. зн. на перасячэнні строчки „2,21“ з вертыкальным слупікам „ $2mh$ “ для  $m=1\frac{1}{4}:1$  (стар. 17) знаходзім лічбу  $5,525 = 2mh$  і дадаем  $b$ .

Значыцца,

$$a = 5,525 + b = 5,525 + 11,0 = 16,525 \text{ м.}$$

## ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ.

### Пример 1.

Вычислить  $F$  и  $a$ , если данные  $b$  и  $h$  имеются в таблицах.

Пусть требуется найти  $F$  и  $a$  для  $b=1,3$  м и  $h=0,27$  м при  $m=1:1$ .

На пересечение столбца „1,3“ (13-го слева столбца, стр. 2) со строкой „0,27“ (19-ой сверху строки, стр. 2-ая) находим число  $0,351 = bh$ . На правой стороне таблиц при пересечении строчки „0,27“ со столбцом „ $\Delta$ “ для  $m=1:1$  (7-ой слева столбец, стр. 3) находим число  $0,0729 = mh^2$ . Итак:  $F = 0,351 + 0,0729 = 0,4239$  м<sup>2</sup>.

Для вычисления  $a = 2mh + b$  находим на правой стороне таблиц на пересечении строки „0,27“ со столбцом „ $2mh$ “ при  $m=1:1$  (8-ой слева столбец, стр. 3) число  $0,54 = 2mh$ . Следовательно,

$$a = 0,54 + b = 0,54 + 1,30 = 1,84 \text{ м.}$$

Для тех же  $h$  и  $b$ , но при  $m=3:4$

$$F = 0,351 + 0,054675 = 0,405675 \text{ м}^2.$$

$$a = 0,405 + 1,3 = 1,705 \text{ м.}$$

### Пример 2.

Вычислить  $F$  и  $a$ , если данное  $h$  находится в таблицах, а данное  $b$  в 10 раз больше, чем в таблицах.

Пусть:  $h=2,21$  м;  $b=11,0$  м;  $m=1\frac{1}{4}:1$ .

Найти  $F$  и  $a$ .

По формуле (2)

$$F = bh + mh^2$$

Для  $b=1,10$  м и  $h=2,21$  м находим по правилам, изложенным в 1-м примере (стр. 16 и 17),  $bh$  и  $mh^2 = \Delta$ . Увеличиваем  $bh$  в 10 раз и складываем с  $mh^2 = \Delta$ .

Таким образом,

$$F = 2,431 \cdot 10 + 6,1051^{25} = 30,4151 \text{ м}^2.$$

$a$  вычисляем, как и в первом примере, т. е. на пересечении строки „2,21“ с вертикальным столбцом „ $2mh$ “ для  $m=1\frac{1}{4}:1$  (стр. 17) находим число  $5,525 = 2mh$  и прибавляем к нему  $b$ .

Следовательно,

$$a = 5,525 + b = 5,525 + 11,0 = 16,525 \text{ м.}$$



### Прыклад 3.

Вылічыць  $F$  і  $a$ , калі дадзенае  $h$  маецца, а дадзенае  $b$  адсутнічае ў табліцах і пры гэтым інакшае, чымсь у прыкладзе 2-гім.

Няхай, напрыклад:

$$h = 2,11 \text{ м}; b = 19,30 \text{ м}; m = 1 : 1.$$

Вызначыць  $F$  і  $a$ .

$$F = bh + mh^2 = 19,30 \cdot 2,11 + 2,11^2 = (19 + 0,3) \cdot 2,11 + 2,11^2 \text{ або}$$

$$F = 1,9 \cdot 2,11 \cdot 10 + 0,3 \cdot 2,11 + 2,11 \cdot 2,11 = 40,9551 \text{ м}^2.$$

Першы складальнік знаходзім для  $h = 2,11 \text{ м}$  і  $b = 1,9 \text{ м}$  і павялічваем яго ў 10 раз, другі — для  $h = 2,11 \text{ м}$  і  $b = 0,3 \text{ м}$ , а трэці — для  $h = 2,11 \text{ м}$  і  $b = 2,11 \text{ м}$ .

$a$  вылічаем таксама, як у прыкл. 1 і 2.

$$a = 2mh + b = 4,22 + 19,3 = 23,52 \text{ м}.$$

У практыцы магчымы і другія выпадкі стасункаў  $h$  і  $b$  (напр.,  $h$  адсутнічае ў табліцах), але на іх я не застанаўліваюся, палагаючы, што для зразумеўшага прыцып збудавання табліц, вылічэнне  $F$  і  $a$  будзе яскравым пры любых значэннях  $b$  і  $h$ .

Масавое вылічэнне плошчаў лепш вытвараць, выпісаўшы наперад з табліц у ведамасьць земляных прац асобна плошчы роўналежнабочнікаў і асобна плошчы трыкутнікаў. Тады, складаючы плошчы роўналежнабочнікаў з адпаведнымі плошчамі трыкутнікаў, атрымаем плошчы трапэцый.

Пры гэтым належыць карыстацца кантролямі:  $\Sigma bh + \Sigma mh^2 = \Sigma F \dots (3)$

г. зн. сума плошчаў роўналежнабочнікаў плюс сума плошчаў трыкутнікаў роўна суме плошчаў трапэцый на дадзенай старонцы ведамасьці земляных прац.

А калі адлегласьць паміж пікетамі адналькавая, то:

$$\Sigma v = \left( \frac{F_1 + F_n}{2} + F_2 + F_3 + F_4 + \dots + F_{n-1} \right) l.$$

$$\text{Адкуль: } \Sigma v = \left( \Sigma F - \frac{F_1 + F_n}{2} \right) l \dots (4)$$

г. зн. сума аб'ёмаў выняткі або насып роўна здабытку сумы плошчаў трапэцый без паўсумы першай і апошняй плошчы на адлегласьць паміж пікетамі.

У канцы кнігі зьмешчаны табліцы падвоенай дліны пакатаў ( $2l$ ) для  $h$  і  $m$ , найбольш распаўсюджаных у мэліоратывнай справе.

### Пример 3.

Вычислить  $F$  и  $a$ , если данное  $h$  имеется, а данное  $b$  отсутствует в таблицах и при этом иное чем в примере 2-м.

Пусть, например:

$$h = 2,11 \text{ м}; b = 19,30 \text{ м}; m = 1 : 1.$$

Определить  $F$  и  $a$ .

$$F = bh + mh^2 = 19,30 \cdot 2,11 + 2,11^2 = (19 + 0,3) \cdot 2,11 + 2,11^2 \text{ или}$$

$$F = 1,9 \cdot 2,11 \cdot 10 + 0,3 \cdot 2,11 + 2,11 \cdot 2,11 = 40,9551 \text{ м}^2.$$

Первое слагаемое находим для  $h = 2,11 \text{ м}$  и  $b = 1,9 \text{ м}$  и увеличиваем его в 10 раз, второе — для  $h = 2,11 \text{ м}$  и  $b = 0,3 \text{ м}$ , а третье для  $h = 2,11 \text{ м}$  и  $b = 2,11 \text{ м}$ .

$a$  вычисляем также, как в примере 1 и 2.

$$a = 2mh + b = 4,22 + 19,3 = 23,52 \text{ м}.$$

В практике возможны и другие случаи сочетаний  $h$  и  $b$  (напр.,  $h$  отсутствует в таблицах), но на них я не останавливаюсь, полагая, что для усвоившего принцип построения таблиц, вычисление  $F$  и  $a$  будет ясным при любых значениях  $b$  и  $h$ .

Массовое вычисление площадей лучше производить, предварительно выписав из таблиц в ведомость земляных работ отдельно площади параллелограмов и отдельно площади треугольников. Тогда, складывая площади параллелограмов с соответствующими площадями треугольников, получим площади трапеций.

При этом следует пользоваться контролями:  $\Sigma bh + \Sigma mh^2 = \Sigma F \dots (3)$

т.е. сумма площадей параллелограмов плюс сумма площадей треугольников равна сумме площадей трапеций на данной странице ведомости земляных работ.

А если расстояния между пикетами одинаково, то:

$$\Sigma v = \left( \frac{F_1 + F_n}{2} + F_2 + F_3 + F_4 + \dots + F_{n-1} \right) l.$$

$$\text{Откуда: } \Sigma v = \left( \Sigma F - \frac{F_1 + F_n}{2} \right) l \dots (4)$$

т.е. сумма объемов выемки или насыпи равна произведению суммы площадей трапеций без полусуммы первой и последней площади на расстояние между пикетами.

В конце книги помещены таблицы удвоенной длины откосов ( $2l$ ) для  $m$  и  $h$  наиболее распространенных в мелиоративном деле.



ТАБЛІЦЫ  
для вылічэння земляных работ

---

ТАБЛИЦЫ  
для вычисления земляных работ



h \ b	b																		
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
0.10	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.110	0.120	0.130	0.140	0.150	0.160	0.170	0.180	0.190	
0.11	0.011	0.022	0.033	0.044	0.055	0.066	0.077	0.088	0.099	0.121	0.132	0.143	0.154	0.165	0.176	0.187	0.198	0.209	
0.12	0.012	0.024	0.036	0.048	0.060	0.072	0.084	0.096	0.108	0.132	0.144	0.156	0.168	0.180	0.192	0.204	0.216	0.228	
0.13	0.013	0.026	0.039	0.052	0.065	0.078	0.091	0.104	0.117	0.143	0.156	0.169	0.182	0.195	0.208	0.221	0.234	0.247	
0.14	0.014	0.028	0.042	0.056	0.070	0.084	0.098	0.112	0.126	0.154	0.168	0.182	0.196	0.210	0.224	0.238	0.252	0.266	
0.15	0.015	0.030	0.045	0.060	0.075	0.090	0.105	0.120	0.135	0.165	0.180	0.195	0.210	0.225	0.240	0.255	0.270	0.285	
0.16	0.016	0.032	0.048	0.064	0.080	0.096	0.112	0.128	0.144	0.176	0.192	0.208	0.224	0.240	0.256	0.272	0.288	0.304	
0.17	0.017	0.034	0.051	0.068	0.085	0.102	0.119	0.136	0.153	0.187	0.204	0.221	0.238	0.255	0.272	0.289	0.306	0.323	
0.18	0.018	0.036	0.054	0.072	0.090	0.108	0.126	0.144	0.162	0.198	0.216	0.234	0.252	0.270	0.288	0.306	0.324	0.342	
0.19	0.019	0.038	0.057	0.076	0.095	0.114	0.133	0.152	0.171	0.209	0.228	0.247	0.266	0.285	0.304	0.323	0.342	0.361	
0.20	0.020	0.040	0.060	0.080	0.100	0.120	0.140	0.160	0.180	0.220	0.240	0.260	0.280	0.300	0.320	0.340	0.360	0.380	
0.21	0.021	0.042	0.063	0.084	0.105	0.126	0.147	0.168	0.189	0.231	0.252	0.273	0.294	0.315	0.336	0.357	0.378	0.399	
0.22	0.022	0.044	0.066	0.088	0.110	0.132	0.154	0.176	0.198	0.242	0.264	0.286	0.308	0.330	0.352	0.374	0.396	0.418	
0.23	0.023	0.046	0.069	0.092	0.115	0.138	0.161	0.184	0.207	0.253	0.276	0.299	0.322	0.345	0.368	0.391	0.414	0.437	
0.24	0.024	0.048	0.072	0.096	0.120	0.144	0.168	0.192	0.216	0.264	0.288	0.312	0.336	0.360	0.384	0.408	0.432	0.456	
0.25	0.025	0.050	0.075	0.100	0.125	0.150	0.175	0.200	0.225	0.275	0.300	0.325	0.350	0.375	0.400	0.425	0.450	0.475	
0.26	0.026	0.052	0.078	0.104	0.130	0.156	0.182	0.208	0.234	0.286	0.312	0.338	0.364	0.390	0.416	0.442	0.468	0.494	
0.27	0.027	0.054	0.081	0.108	0.135	0.162	0.189	0.216	0.243	0.297	0.324	0.351	0.378	0.405	0.432	0.459	0.486	0.513	
0.28	0.028	0.056	0.084	0.112	0.140	0.168	0.196	0.224	0.252	0.308	0.336	0.364	0.392	0.420	0.448	0.476	0.504	0.532	
0.29	0.029	0.058	0.087	0.116	0.145	0.174	0.203	0.232	0.261	0.319	0.348	0.377	0.406	0.435	0.464	0.493	0.522	0.551	
0.30	0.030	0.060	0.090	0.120	0.150	0.180	0.210	0.240	0.270	0.330	0.360	0.390	0.420	0.450	0.480	0.510	0.540	0.570	
0.31	0.031	0.062	0.093	0.124	0.155	0.186	0.217	0.248	0.279	0.341	0.372	0.403	0.434	0.465	0.496	0.527	0.558	0.589	
0.32	0.032	0.064	0.096	0.128	0.160	0.192	0.224	0.256	0.288	0.352	0.384	0.416	0.448	0.480	0.512	0.544	0.576	0.608	
0.33	0.033	0.066	0.099	0.132	0.165	0.198	0.231	0.264	0.297	0.363	0.396	0.429	0.462	0.495	0.528	0.561	0.594	0.627	
0.34	0.034	0.068	0.102	0.136	0.170	0.204	0.238	0.272	0.306	0.374	0.408	0.442	0.476	0.510	0.544	0.578	0.612	0.646	
0.35	0.035	0.070	0.105	0.140	0.175	0.210	0.245	0.280	0.315	0.385	0.420	0.455	0.490	0.525	0.560	0.595	0.630	0.665	
0.36	0.036	0.072	0.108	0.144	0.180	0.216	0.252	0.288	0.324	0.396	0.432	0.468	0.504	0.540	0.576	0.612	0.648	0.684	
0.37	0.037	0.074	0.111	0.148	0.185	0.222	0.259	0.296	0.333	0.407	0.444	0.481	0.518	0.555	0.592	0.629	0.666	0.703	
0.38	0.038	0.076	0.114	0.152	0.190	0.228	0.266	0.304	0.342	0.418	0.456	0.494	0.532	0.570	0.608	0.646	0.684	0.722	
0.39	0.039	0.078	0.117	0.156	0.195	0.234	0.273	0.312	0.351	0.429	0.468	0.507	0.546	0.585	0.624	0.663	0.702	0.741	
0.40	0.040	0.080	0.120	0.160	0.200	0.240	0.280	0.320	0.360	0.440	0.480	0.520	0.560	0.600	0.640	0.680	0.720	0.760	
0.41	0.041	0.082	0.123	0.164	0.205	0.246	0.287	0.328	0.369	0.451	0.492	0.533	0.574	0.615	0.656	0.697	0.738	0.779	
0.42	0.042	0.084	0.126	0.168	0.210	0.252	0.294	0.336	0.378	0.462	0.504	0.546	0.588	0.630	0.672	0.714	0.756	0.798	
0.43	0.043	0.086	0.129	0.172	0.215	0.258	0.301	0.344	0.387	0.473	0.516	0.559	0.602	0.645	0.688	0.731	0.774	0.817	
0.44	0.044	0.088	0.132	0.176	0.220	0.264	0.308	0.352	0.396	0.484	0.528	0.572	0.616	0.660	0.704	0.748	0.792	0.836	
0.45	0.045	0.090	0.135	0.180	0.225	0.270	0.315	0.360	0.405	0.495	0.540	0.585	0.630	0.675	0.720	0.765	0.810	0.855	
0.46	0.046	0.092	0.138	0.184	0.230	0.276	0.322	0.368	0.414	0.506	0.552	0.598	0.644	0.690	0.736	0.782	0.828	0.874	
0.47	0.047	0.094	0.141	0.188	0.235	0.282	0.329	0.376	0.423	0.517	0.564	0.611	0.658	0.705	0.752	0.799	0.846	0.893	
0.48	0.048	0.096	0.144	0.192	0.240	0.288	0.336	0.384	0.432	0.528	0.576	0.624	0.672	0.720	0.768	0.816	0.864	0.912	
0.49	0.049	0.098	0.147	0.196	0.245	0.294	0.343	0.392	0.441	0.539	0.588	0.637	0.686	0.735	0.784	0.833	0.882	0.931	
h \ b	b																		
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	



$$h = 0,10 - 0,49$$
$$b = 0,10 - 1,90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	
0,0025	0,05	0,0050	0,10	0,0075	0,15	0,0100	0,20	0,0125	0,25	0,0150	0,30	0,0175	0,35	0,0200	0,40	0,0225	0,45	0,0250	0,50	0,1
0,0030 <sup>25</sup>	0,05 <sup>5</sup>	0,0060 <sup>5</sup>	0,11	0,0090 <sup>75</sup>	0,16 <sup>5</sup>	0,0121	0,22	0,0151 <sup>25</sup>	0,27 <sup>5</sup>	0,0181 <sup>5</sup>	0,33	0,0211 <sup>75</sup>	0,38 <sup>5</sup>	0,0242	0,44	0,0272 <sup>25</sup>	0,49 <sup>5</sup>	0,0302 <sup>5</sup>	0,55	0,11
0,0036	0,06	0,0072	0,12	0,0108	0,18	0,0144	0,24	0,0180	0,30	0,0216	0,36	0,0252	0,42	0,0288	0,48	0,0324	0,54	0,0360	0,60	0,12
0,0042 <sup>25</sup>	0,06 <sup>5</sup>	0,0084 <sup>5</sup>	0,13	0,0126 <sup>75</sup>	0,19 <sup>5</sup>	0,0169	0,26	0,0211 <sup>25</sup>	0,32 <sup>5</sup>	0,0253 <sup>5</sup>	0,39	0,0295 <sup>75</sup>	0,45 <sup>5</sup>	0,0338	0,52	0,0380 <sup>25</sup>	0,58 <sup>5</sup>	0,0422 <sup>5</sup>	0,65	0,13
0,0049	0,07	0,0098	0,14	0,0147	0,21	0,0196	0,28	0,0245	0,35	0,0294	0,42	0,0343	0,49	0,0392	0,56	0,0441	0,63	0,0490	0,70	0,14
0,0056 <sup>25</sup>	0,07 <sup>5</sup>	0,0112 <sup>5</sup>	0,15	0,0168 <sup>75</sup>	0,22 <sup>5</sup>	0,0225	0,30	0,0281 <sup>25</sup>	0,37 <sup>5</sup>	0,0337 <sup>5</sup>	0,45	0,0393 <sup>75</sup>	0,52 <sup>5</sup>	0,0450	0,60	0,0506 <sup>25</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,0562 <sup>5</sup>	0,75	0,15
0,0064	0,08	0,0128	0,16	0,0192	0,24	0,0256	0,32	0,0320	0,40	0,0384	0,48	0,0448	0,56	0,0512	0,64	0,0576	0,72	0,0640	0,80	0,16
0,0072 <sup>25</sup>	0,08 <sup>5</sup>	0,0144 <sup>5</sup>	0,17	0,0216 <sup>75</sup>	0,25 <sup>5</sup>	0,0289	0,34	0,0361 <sup>25</sup>	0,42 <sup>5</sup>	0,0433 <sup>5</sup>	0,51	0,0505 <sup>75</sup>	0,59 <sup>5</sup>	0,0578	0,68	0,0650 <sup>25</sup>	0,76 <sup>5</sup>	0,0722 <sup>5</sup>	0,85	0,17
0,0081	0,09	0,0162	0,18	0,0243	0,27	0,0324	0,36	0,0405	0,45	0,0486	0,54	0,0567	0,63	0,0648	0,72	0,0729	0,81	0,0810	0,90	0,18
0,0090 <sup>25</sup>	0,09 <sup>5</sup>	0,0180 <sup>5</sup>	0,19	0,0270 <sup>75</sup>	0,28 <sup>5</sup>	0,0361	0,38	0,0451 <sup>25</sup>	0,47 <sup>5</sup>	0,0541 <sup>5</sup>	0,57	0,0631 <sup>75</sup>	0,66 <sup>5</sup>	0,0722	0,76	0,0812 <sup>25</sup>	0,85 <sup>5</sup>	0,0902 <sup>5</sup>	0,95	0,19
0,0100	0,10	0,0200	0,20	0,0300	0,30	0,0400	0,40	0,0500	0,50	0,0600	0,60	0,0700	0,70	0,0800	0,80	0,0900	0,90	0,1000	1,00	0,20
0,0110 <sup>25</sup>	0,10 <sup>5</sup>	0,0220 <sup>5</sup>	0,21	0,0330 <sup>75</sup>	0,31 <sup>5</sup>	0,0441	0,42	0,0551 <sup>25</sup>	0,52 <sup>5</sup>	0,0661 <sup>5</sup>	0,63	0,0771 <sup>75</sup>	0,73 <sup>5</sup>	0,0882	0,84	0,0992 <sup>25</sup>	0,94 <sup>5</sup>	0,1102 <sup>5</sup>	1,05	0,21
0,0121	0,11	0,0242	0,22	0,0363	0,33	0,0484	0,44	0,0605	0,55	0,0726	0,66	0,0847	0,77	0,0968	0,88	0,1089	0,99	0,1210	1,10	0,22
0,0132 <sup>25</sup>	0,11 <sup>5</sup>	0,0264 <sup>5</sup>	0,23	0,0396 <sup>75</sup>	0,34 <sup>5</sup>	0,0529	0,46	0,0661 <sup>25</sup>	0,57 <sup>5</sup>	0,0793 <sup>5</sup>	0,69	0,0925 <sup>75</sup>	0,80 <sup>5</sup>	0,1058	0,92	0,1190 <sup>25</sup>	1,03 <sup>5</sup>	0,1322 <sup>5</sup>	1,15	0,23
0,0144	0,12	0,0288	0,24	0,0432	0,36	0,0576	0,48	0,0720	0,60	0,0864	0,72	0,1008	0,84	0,1152	0,96	0,1296	1,08	0,1440	1,20	0,24
0,0156 <sup>25</sup>	0,12 <sup>5</sup>	0,0312 <sup>5</sup>	0,25	0,0468 <sup>75</sup>	0,37 <sup>5</sup>	0,0625	0,50	0,0781 <sup>25</sup>	0,62 <sup>5</sup>	0,0937 <sup>5</sup>	0,75	0,1093 <sup>75</sup>	0,87 <sup>5</sup>	0,1250	1,00	0,1406 <sup>25</sup>	1,12 <sup>5</sup>	0,1562 <sup>5</sup>	1,25	0,25
0,0169	0,13	0,0338	0,26	0,0507	0,39	0,0676	0,52	0,0845	0,65	0,1014	0,78	0,1183	0,91	0,1352	1,04	0,1521	1,17	0,1690	1,30	0,26
0,0182 <sup>25</sup>	0,13 <sup>5</sup>	0,0364 <sup>5</sup>	0,27	0,0546 <sup>75</sup>	0,40 <sup>5</sup>	0,0729	0,54	0,0911 <sup>25</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,1093 <sup>5</sup>	0,81	0,1275 <sup>75</sup>	0,94 <sup>5</sup>	0,1458	1,08	0,1640 <sup>25</sup>	1,21 <sup>5</sup>	0,1822 <sup>5</sup>	1,35	0,27
0,0196	0,14	0,0392	0,28	0,0588	0,42	0,0784	0,56	0,0980	0,70	0,1176	0,84	0,1372	0,98	0,1568	1,12	0,1764	1,26	0,1960	1,40	0,28
0,0210 <sup>25</sup>	0,14 <sup>5</sup>	0,0420 <sup>5</sup>	0,29	0,0630 <sup>75</sup>	0,43 <sup>5</sup>	0,0841	0,58	0,1051 <sup>25</sup>	0,72 <sup>5</sup>	0,1261 <sup>5</sup>	0,87	0,1471 <sup>75</sup>	1,01 <sup>5</sup>	0,1682	1,16	0,1892 <sup>25</sup>	1,30 <sup>5</sup>	0,2102 <sup>5</sup>	1,45	0,29
0,0225	0,15	0,0450	0,30	0,0675	0,45	0,0900	0,60	0,1125	0,75	0,1350	0,90	0,1575	1,05	0,1800	1,20	0,2025	1,35	0,2250	1,50	0,30
0,0240 <sup>25</sup>	0,15 <sup>5</sup>	0,0480 <sup>5</sup>	0,31	0,0720 <sup>75</sup>	0,46 <sup>5</sup>	0,0961	0,62	0,1201 <sup>25</sup>	0,77 <sup>5</sup>	0,1441 <sup>5</sup>	0,93	0,1681 <sup>75</sup>	1,08 <sup>5</sup>	0,1922	1,24	0,2162 <sup>25</sup>	1,39 <sup>5</sup>	0,2402 <sup>5</sup>	1,55	0,31
0,0256	0,16	0,0512	0,32	0,0768	0,48	0,1024	0,64	0,1280	0,80	0,1536	0,96	0,1792	1,12	0,2048	1,28	0,2304	1,44	0,2560	1,60	0,32
0,0272 <sup>25</sup>	0,16 <sup>5</sup>	0,0544 <sup>5</sup>	0,33	0,0816 <sup>75</sup>	0,49 <sup>5</sup>	0,1089	0,66	0,1361 <sup>25</sup>	0,82 <sup>5</sup>	0,1633 <sup>5</sup>	0,99	0,1905 <sup>75</sup>	1,15 <sup>5</sup>	0,2178	1,32	0,2450 <sup>25</sup>	1,48 <sup>5</sup>	0,2722 <sup>5</sup>	1,65	0,33
0,0289	0,17	0,0578	0,34	0,0867	0,51	0,1156	0,68	0,1445	0,85	0,1734	1,02	0,2023	1,19	0,2312	1,36	0,2601	1,53	0,2890	1,70	0,34
0,0306 <sup>25</sup>	0,17 <sup>5</sup>	0,0612 <sup>5</sup>	0,35	0,0918 <sup>75</sup>	0,52 <sup>5</sup>	0,1225	0,70	0,1531 <sup>25</sup>	0,87 <sup>5</sup>	0,1837 <sup>5</sup>	1,05	0,2143 <sup>75</sup>	1,22 <sup>5</sup>	0,2450	1,40	0,2756 <sup>25</sup>	1,57 <sup>5</sup>	0,3062 <sup>5</sup>	1,75	0,35
0,0324	0,18	0,0648	0,36	0,0972	0,54	0,1296	0,72	0,1620	0,90	0,1944	1,08	0,2268	1,26	0,2592	1,44	0,2916	1,62	0,3240	1,80	0,36
0,0342 <sup>25</sup>	0,18 <sup>5</sup>	0,0684 <sup>5</sup>	0,37	0,1026 <sup>75</sup>	0,55 <sup>5</sup>	0,1369	0,74	0,1711 <sup>25</sup>	0,92 <sup>5</sup>	0,2053 <sup>5</sup>	1,11	0,2395 <sup>75</sup>	1,29 <sup>5</sup>	0,2738	1,48	0,3080 <sup>25</sup>	1,66 <sup>5</sup>	0,3422 <sup>5</sup>	1,85	0,37
0,0361	0,19	0,0722	0,38	0,1083	0,57	0,1444	0,76	0,1805	0,95	0,2166	1,14	0,2527	1,33	0,2888	1,52	0,3249	1,71	0,3610	1,90	0,38
0,0380 <sup>25</sup>	0,19 <sup>5</sup>	0,0760 <sup>5</sup>	0,39	0,1140 <sup>75</sup>	0,58 <sup>5</sup>	0,1521	0,78	0,1901 <sup>25</sup>	0,97 <sup>5</sup>	0,2281 <sup>5</sup>	1,17	0,2661 <sup>75</sup>	1,36 <sup>5</sup>	0,3042	1,56	0,3422 <sup>25</sup>	1,75 <sup>5</sup>	0,3802 <sup>5</sup>	1,95	0,39
0,0400	0,20	0,0800	0,40	0,1200	0,60	0,1600	0,80	0,2000	1,00	0,2400	1,20	0,2800	1,40	0,3200	1,60	0,3600	1,80	0,4000	2,00	0,40
0,0420 <sup>25</sup>	0,20 <sup>5</sup>	0,0840 <sup>5</sup>	0,41	0,1260 <sup>75</sup>	0,61 <sup>5</sup>	0,1681	0,82	0,2101 <sup>25</sup>	1,02 <sup>5</sup>	0,2521 <sup>5</sup>	1,23	0,2941 <sup>75</sup>	1,43 <sup>5</sup>	0,3362	1,64	0,3782 <sup>25</sup>	1,84 <sup>5</sup>	0,4202 <sup>5</sup>	2,05	0,41
0,0441	0,21	0,0882	0,42	0,1323	0,63	0,1764	0,84	0,2205	1,05	0,2646	1,26	0,3087	1,47	0,3528	1,68	0,3969	1,89	0,4410	2,10	0,42
0,0462 <sup>25</sup>	0,21 <sup>5</sup>	0,0924 <sup>5</sup>	0,43	0,1386 <sup>75</sup>	0,64 <sup>5</sup>	0,1849	0,86	0,2311 <sup>25</sup>	1,07 <sup>5</sup>	0,2773 <sup>5</sup>	1,29	0,3235 <sup>75</sup>	1,50 <sup>5</sup>	0,3698	1,72	0,4160 <sup>25</sup>	1,93 <sup>5</sup>	0,4622 <sup>5</sup>	2,15	0,43
0,0484	0,22	0,0968	0,44	0,1452	0,66	0,1936	0,88	0,2420	1,10	0,2904	1,32	0,3388	1,54	0,3872	1,76	0,4356	1,98	0,4840	2,20	0,44
0,0506 <sup>25</sup>	0,22 <sup>5</sup>	0,1012 <sup>5</sup>	0,45	0,1518 <sup>75</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,2025	0,90	0,2531 <sup>25</sup>	1,12 <sup>5</sup>	0,3037 <sup>5</sup>	1,35	0,3543 <sup>75</sup>	1,57 <sup>5</sup>	0,4050	1,80	0,4556 <sup>25</sup>	2,02 <sup>5</sup>	0,5062 <sup>5</sup>	2,25	0,45
0,0529	0,23	0,1058	0,46	0,1587	0,69	0,2116	0,92	0,2645	1,15	0,3174	1,38	0,3703	1,61	0,4232	1,84	0,4761	2,07	0,5290	2,30	0,46
0,0552 <sup>25</sup>	0,23 <sup>5</sup>	0,1104 <sup>5</sup>	0,47	0,1656 <sup>75</sup>	0,70 <sup>5</sup>	0,2209	0,94	0,2761 <sup>25</sup>	1,17 <sup>5</sup>	0,3313 <sup>5</sup>	1,41	0,3865 <sup>75</sup>	1,64 <sup>5</sup>	0,4418	1,88	0,4970 <sup>25</sup>	2,11 <sup>5</sup>	0,5522 <sup>5</sup>	2,35	0,47
0,0576	0,24	0,1152	0,48	0,1728	0,72	0,2304	0,96	0,2880	1,20	0,3456	1,44	0,4032	1,68	0,4608	1,92	0,5184	2,16	0,5760	2,40	0,48
0,0600 <sup>25</sup>	0,24 <sup>5</sup>	0,1200 <sup>5</sup>	0,49	0,1800 <sup>75</sup>	0,73 <sup>5</sup>	0,2401	0,98	0,3001 <sup>25</sup>	1,22 <sup>5</sup>	0,3601 <sup>5</sup>	1,47	0,4201 <sup>75</sup>	1,71 <sup>5</sup>	0,4802	1,96	0,5402 <sup>25</sup>	2,20 <sup>5</sup>	0,6002 <sup>5</sup>	2,45	0,49
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	



h \ b	b																		
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
0.50	0.050	0.100	0.150	0.200	0.250	0.300	0.350	0.400	0.450	0.550	0.600	0.650	0.700	0.750	0.800	0.850	0.900	0.950	
0.51	0.051	0.102	0.153	0.204	0.255	0.306	0.357	0.408	0.459	0.561	0.612	0.663	0.714	0.765	0.816	0.867	0.918	0.969	
0.52	0.052	0.104	0.156	0.208	0.260	0.312	0.364	0.416	0.468	0.572	0.624	0.676	0.728	0.780	0.832	0.884	0.936	0.988	
0.53	0.053	0.106	0.159	0.212	0.265	0.318	0.371	0.424	0.477	0.583	0.636	0.689	0.742	0.795	0.848	0.901	0.954	1.007	
0.54	0.054	0.108	0.162	0.216	0.270	0.324	0.378	0.432	0.486	0.594	0.648	0.702	0.756	0.810	0.864	0.918	0.972	1.026	
0.55	0.055	0.110	0.165	0.220	0.275	0.330	0.385	0.440	0.495	0.605	0.660	0.715	0.770	0.825	0.880	0.935	0.990	1.045	
0.56	0.056	0.112	0.168	0.224	0.280	0.336	0.392	0.448	0.504	0.616	0.672	0.728	0.784	0.840	0.896	0.952	1.008	1.064	
0.57	0.057	0.114	0.171	0.228	0.285	0.342	0.399	0.456	0.513	0.627	0.684	0.741	0.798	0.855	0.912	0.969	1.026	1.083	
0.58	0.058	0.116	0.174	0.232	0.290	0.348	0.406	0.464	0.522	0.638	0.696	0.754	0.812	0.870	0.928	0.986	1.044	1.102	
0.59	0.059	0.118	0.177	0.236	0.295	0.354	0.413	0.472	0.531	0.649	0.708	0.767	0.826	0.885	0.944	1.003	1.062	1.121	
0.60	0.060	0.120	0.180	0.240	0.300	0.360	0.420	0.480	0.540	0.660	0.720	0.780	0.840	0.900	0.960	1.020	1.080	1.140	
0.61	0.061	0.122	0.183	0.244	0.305	0.366	0.427	0.488	0.549	0.671	0.732	0.793	0.854	0.915	0.976	1.037	1.098	1.159	
0.62	0.062	0.124	0.186	0.248	0.310	0.372	0.434	0.496	0.558	0.682	0.744	0.806	0.868	0.930	0.992	1.054	1.116	1.178	
0.63	0.063	0.126	0.189	0.252	0.315	0.378	0.441	0.504	0.567	0.693	0.756	0.819	0.882	0.945	1.008	1.071	1.134	1.197	
0.64	0.064	0.128	0.192	0.256	0.320	0.384	0.448	0.512	0.576	0.704	0.768	0.832	0.896	0.960	1.024	1.088	1.152	1.216	
0.65	0.065	0.130	0.195	0.260	0.325	0.390	0.455	0.520	0.585	0.715	0.780	0.845	0.910	0.975	1.040	1.105	1.170	1.235	
0.66	0.066	0.132	0.198	0.264	0.330	0.396	0.462	0.528	0.594	0.726	0.792	0.858	0.924	0.990	1.056	1.122	1.188	1.254	
0.67	0.067	0.134	0.201	0.268	0.335	0.402	0.469	0.536	0.603	0.737	0.804	0.871	0.938	1.005	1.072	1.139	1.206	1.273	
0.68	0.068	0.136	0.204	0.272	0.340	0.408	0.476	0.544	0.612	0.748	0.816	0.884	0.952	1.020	1.088	1.156	1.224	1.292	
0.69	0.069	0.138	0.207	0.276	0.345	0.414	0.483	0.552	0.621	0.759	0.828	0.897	0.966	1.035	1.104	1.173	1.242	1.311	
0.70	0.070	0.140	0.210	0.280	0.350	0.420	0.490	0.560	0.630	0.770	0.840	0.910	0.980	1.050	1.120	1.190	1.260	1.330	
0.71	0.071	0.142	0.213	0.284	0.355	0.426	0.497	0.568	0.639	0.781	0.852	0.923	0.994	1.065	1.136	1.207	1.278	1.349	
0.72	0.072	0.144	0.216	0.288	0.360	0.432	0.504	0.576	0.648	0.792	0.864	0.936	1.008	1.080	1.152	1.224	1.296	1.368	
0.73	0.073	0.146	0.219	0.292	0.365	0.438	0.511	0.584	0.657	0.803	0.876	0.949	1.022	1.095	1.168	1.241	1.314	1.387	
0.74	0.074	0.148	0.222	0.296	0.370	0.444	0.518	0.592	0.666	0.814	0.888	0.962	1.036	1.110	1.184	1.258	1.332	1.406	
0.75	0.075	0.150	0.225	0.300	0.375	0.450	0.525	0.600	0.675	0.825	0.900	0.975	1.050	1.125	1.200	1.275	1.350	1.425	
0.76	0.076	0.152	0.228	0.304	0.380	0.456	0.532	0.608	0.684	0.836	0.912	0.988	1.064	1.140	1.216	1.292	1.368	1.444	
0.77	0.077	0.154	0.231	0.308	0.385	0.462	0.539	0.616	0.693	0.847	0.924	1.001	1.078	1.155	1.232	1.309	1.386	1.463	
0.78	0.078	0.156	0.234	0.312	0.390	0.468	0.546	0.624	0.702	0.858	0.936	1.014	1.092	1.170	1.248	1.326	1.404	1.482	
0.79	0.079	0.158	0.237	0.316	0.395	0.474	0.553	0.632	0.711	0.869	0.948	1.027	1.106	1.185	1.264	1.343	1.422	1.501	
0.80	0.080	0.160	0.240	0.320	0.400	0.480	0.560	0.640	0.720	0.880	0.960	1.040	1.120	1.200	1.280	1.360	1.440	1.520	
0.81	0.081	0.162	0.243	0.324	0.405	0.486	0.567	0.648	0.729	0.891	0.972	1.053	1.134	1.215	1.296	1.377	1.458	1.539	
0.82	0.082	0.164	0.246	0.328	0.410	0.492	0.574	0.656	0.738	0.902	0.984	1.066	1.148	1.230	1.312	1.394	1.476	1.558	
0.83	0.083	0.166	0.249	0.332	0.415	0.498	0.581	0.664	0.747	0.913	0.996	1.079	1.162	1.245	1.328	1.411	1.494	1.577	
0.84	0.084	0.168	0.252	0.336	0.420	0.504	0.588	0.672	0.756	0.924	1.008	1.092	1.176	1.260	1.344	1.428	1.512	1.596	
0.85	0.085	0.170	0.255	0.340	0.425	0.510	0.595	0.680	0.765	0.935	1.020	1.105	1.190	1.275	1.360	1.445	1.530	1.615	
0.86	0.086	0.172	0.258	0.344	0.430	0.516	0.602	0.688	0.774	0.946	1.032	1.118	1.204	1.290	1.376	1.462	1.548	1.634	
0.87	0.087	0.174	0.261	0.348	0.435	0.522	0.609	0.696	0.783	0.957	1.044	1.131	1.218	1.305	1.392	1.479	1.566	1.653	
0.88	0.088	0.176	0.264	0.352	0.440	0.528	0.616	0.704	0.792	0.968	1.056	1.144	1.232	1.320	1.408	1.496	1.584	1.672	
0.89	0.089	0.178	0.267	0.356	0.445	0.534	0.623	0.712	0.801	0.979	1.068	1.157	1.246	1.335	1.424	1.513	1.602	1.691	
h \ b	b																		
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	



$\eta = 0,50 - 0,89$ 
$$b = 0,10 - 1,90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		$1\frac{1}{4}:1$		$1\frac{1}{2}:1$		$1\frac{3}{4}:1$		2:1		$2\frac{1}{4}:1$		$2\frac{1}{2}:1$		h
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	
0,0625	0,25	0,1250	0,50	0,1875	0,75	0,2500	1,00	0,3125	1,25	0,3750	1,50	0,4375	1,75	0,5000	2,00	0,5625	2,25	0,6250	2,50	0,60
0,0650 <sup>25</sup>	0,25 <sup>5</sup>	0,1300 <sup>5</sup>	0,51	0,1950 <sup>25</sup>	0,76 <sup>5</sup>	0,2601	1,02	0,3251 <sup>25</sup>	1,27 <sup>5</sup>	0,3901 <sup>2</sup>	1,53	0,4551 <sup>75</sup>	1,78 <sup>5</sup>	0,5202	2,04	0,5852 <sup>25</sup>	2,29 <sup>5</sup>	0,6502 <sup>5</sup>	2,55	0,51
0,0676	0,26	0,1352	0,52	0,2028	0,78	0,2704	1,04	0,3380	1,30	0,4056	1,56	0,4732	1,82	0,5408	2,08	0,6084	2,34	0,6760	2,60	0,52
0,0702 <sup>25</sup>	0,26 <sup>5</sup>	0,1404 <sup>5</sup>	0,53	0,2106 <sup>25</sup>	0,79 <sup>5</sup>	0,2809	1,06	0,3511 <sup>25</sup>	1,32 <sup>5</sup>	0,4213 <sup>5</sup>	1,59	0,4915 <sup>75</sup>	1,85 <sup>5</sup>	0,5618	2,12	0,6330 <sup>25</sup>	2,38 <sup>5</sup>	0,7022 <sup>5</sup>	2,65	0,53
0,0729	0,27	0,1458	0,54	0,2187	0,81	0,2916	1,08	0,3645	1,35	0,4374	1,62	0,5103	1,89	0,5832	2,16	0,6561	2,43	0,7290	2,70	0,54
0,0756 <sup>25</sup>	0,27 <sup>5</sup>	0,1512 <sup>5</sup>	0,55	0,2268 <sup>25</sup>	0,82 <sup>5</sup>	0,3025	1,10	0,3781 <sup>25</sup>	1,37 <sup>5</sup>	0,4537 <sup>5</sup>	1,65	0,5293 <sup>75</sup>	1,92 <sup>5</sup>	0,6050	2,20	0,6806 <sup>25</sup>	2,47 <sup>5</sup>	0,7562 <sup>5</sup>	2,75	0,55
0,0784	0,28	0,1568	0,56	0,2352	0,84	0,3136	1,12	0,3920	1,40	0,4704	1,68	0,5488	1,96	0,6272	2,24	0,7056	2,52	0,7840	2,80	0,56
0,0812 <sup>25</sup>	0,28 <sup>5</sup>	0,1624 <sup>5</sup>	0,57	0,2436 <sup>25</sup>	0,85 <sup>5</sup>	0,3249	1,14	0,4061 <sup>25</sup>	1,42 <sup>5</sup>	0,4873 <sup>5</sup>	1,71	0,5685 <sup>75</sup>	1,99 <sup>5</sup>	0,6498	2,28	0,7310 <sup>25</sup>	2,56 <sup>5</sup>	0,8122 <sup>5</sup>	2,85	0,57
0,0841	0,29	0,1682	0,58	0,2523	0,87	0,3364	1,16	0,4205	1,45	0,5046	1,74	0,5887	2,03	0,6728	2,32	0,7569	2,61	0,8410	2,90	0,58
0,0870 <sup>25</sup>	0,29 <sup>5</sup>	0,1740 <sup>5</sup>	0,59	0,2610 <sup>25</sup>	0,88 <sup>5</sup>	0,3481	1,18	0,4351 <sup>25</sup>	1,47 <sup>5</sup>	0,5221 <sup>5</sup>	1,77	0,6091 <sup>75</sup>	2,06 <sup>5</sup>	0,6962	2,36	0,7832 <sup>25</sup>	2,65 <sup>5</sup>	0,8702 <sup>5</sup>	2,95	0,59

0,0900 0,0930 <sup>25</sup>	0,30 0,30 <sup>5</sup>	0,1800 0,1860 <sup>5</sup>	0,60 0,61	0,2700 0,2790 <sup>75</sup>	0,90 0,91 <sup>5</sup>	0,3600 0,3721	1,20 1,22	0,4500 0,4651 <sup>25</sup>	1,50 1,52 <sup>5</sup>	0,5400 0,5581 <sup>5</sup>	1,80 1,83	0,6300 0,6511 <sup>75</sup>	2,10 2,13 <sup>5</sup>	0,7200 0,7442	2,40 2,44	0,8100 0,8372 <sup>25</sup>	2,70 2,74 <sup>5</sup>	0,9000 0,9302 <sup>5</sup>	3,00 3,05	<b>0,60</b> 0,61
0,0961 0,0992 <sup>25</sup>	0,31 0,31 <sup>5</sup>	0,1922 0,1984 <sup>5</sup>	0,62 0,63	0,2883 0,2976 <sup>75</sup>	0,93 0,94 <sup>5</sup>	0,3844 0,3969	1,24 1,26	0,4805 0,4961 <sup>25</sup>	1,55 1,57 <sup>5</sup>	0,5766 0,5953 <sup>5</sup>	1,86 1,89	0,6727 0,6945 <sup>75</sup>	2,17 2,20 <sup>5</sup>	0,7688 0,7938	2,48 2,52	0,8649 0,8930 <sup>25</sup>	2,79 2,83 <sup>5</sup>	0,9610 0,9922 <sup>5</sup>	3,10 3,15	0,62 0,63
0,1024 0,1056 <sup>35</sup>	0,32 0,32 <sup>5</sup>	0,2048 0,2112 <sup>5</sup>	0,64 0,65	0,3072 0,3168 <sup>75</sup>	0,96 0,97 <sup>5</sup>	0,4096 0,4225	1,28 1,30	0,5120 0,5281 <sup>25</sup>	1,60 1,62 <sup>5</sup>	0,6144 0,6337 <sup>5</sup>	1,92 1,95	0,7168 0,7399 <sup>75</sup>	2,24 2,27 <sup>5</sup>	0,8192 0,8450	2,56 2,60	0,9216 0,9506 <sup>25</sup>	2,88 2,92 <sup>5</sup>	1,0240 1,0562 <sup>5</sup>	3,20 3,25	0,64 0,65
0,1089 0,1122 <sup>25</sup>	0,33 0,33 <sup>5</sup>	0,2178 0,2244 <sup>5</sup>	0,66 0,67	0,3267 0,3366 <sup>75</sup>	0,99 1,00 <sup>5</sup>	0,4356 0,4489	1,32 1,34	0,5445 0,5611 <sup>25</sup>	1,65 1,67 <sup>5</sup>	0,6534 0,6733 <sup>5</sup>	1,98 2,01	0,7623 0,7855 <sup>75</sup>	2,31 2,34 <sup>5</sup>	0,8712 0,8978	2,64 2,68	0,9801 1,0100 <sup>25</sup>	2,97 3,01 <sup>5</sup>	1,0890 1,1222 <sup>5</sup>	3,30 3,35	0,66 0,67
0,1156 0,1190 <sup>35</sup>	0,34 0,34 <sup>5</sup>	0,2312 0,2380 <sup>5</sup>	0,68 0,69	0,3468 0,3570 <sup>75</sup>	1,02 1,03 <sup>5</sup>	0,4624 0,4761	1,36 1,38	0,5780 0,5951 <sup>25</sup>	1,70 1,72 <sup>5</sup>	0,6936 0,7141 <sup>5</sup>	2,04 2,07	0,8092 0,8331 <sup>75</sup>	2,38 2,41 <sup>5</sup>	0,9248 0,9522	2,72 2,76	1,0404 1,0712 <sup>25</sup>	3,06 3,10 <sup>5</sup>	1,1560 1,1902 <sup>5</sup>	3,40 3,45	0,68 0,69

0,1235	0,35	0,2450	0,70	0,3675	1,05	0,4900	1,40	0,6125	1,75	0,7350	2,10	0,8575	2,45	0,9800	2,80	1,1025	3,15	1,2250	3,50	0,70
0,1260 <sup>35</sup>	0,35 <sup>5</sup>	0,2520 <sup>5</sup>	0,71	0,3780 <sup>75</sup>	1,06 <sup>5</sup>	0,5041	1,42	0,6301 <sup>75</sup>	1,77 <sup>5</sup>	0,7561 <sup>5</sup>	2,13	0,8821 <sup>75</sup>	2,48 <sup>5</sup>	1,0082	2,84	1,1342 <sup>25</sup>	3,19 <sup>5</sup>	1,2602 <sup>5</sup>	3,55	0,70
0,1296	0,36	0,2592	0,72	0,3888	1,08	0,5184	1,44	0,6480	1,80	0,7776	2,16	0,9072	2,52	1,0368	2,88	1,1664	3,24	1,2960	3,60	0,72
0,1332 <sup>35</sup>	0,36 <sup>5</sup>	0,2664 <sup>5</sup>	0,73	0,3996 <sup>75</sup>	1,09 <sup>5</sup>	0,5329	1,46	0,6661 <sup>35</sup>	1,82 <sup>5</sup>	0,7993 <sup>5</sup>	2,19	0,9325 <sup>75</sup>	2,55 <sup>5</sup>	1,0658	2,92	1,1990 <sup>25</sup>	3,28 <sup>5</sup>	1,3322 <sup>5</sup>	3,65	0,73
0,1369	0,37	0,2738	0,74	0,4107	1,11	0,5476	1,48	0,6845	1,85	0,8214	2,22	0,9583	2,59	1,0952	2,96	1,2321	3,33	1,3690	3,70	0,74
0,1406 <sup>35</sup>	0,37 <sup>5</sup>	0,2812 <sup>5</sup>	0,75	0,4218 <sup>75</sup>	1,12 <sup>5</sup>	0,5625	1,50	0,7031 <sup>35</sup>	1,87 <sup>5</sup>	0,8437 <sup>5</sup>	2,25	0,9843 <sup>75</sup>	2,62 <sup>5</sup>	1,1250	3,00	1,2656 <sup>25</sup>	3,37 <sup>5</sup>	1,4062 <sup>5</sup>	3,75	0,75
0,1444	0,38	0,2888	0,76	0,4332	1,14	0,5776	1,52	0,7220	1,90	0,8664	2,28	1,0108	2,66	1,1552	3,04	1,2996	3,42	1,4440	3,80	0,76
0,1482 <sup>35</sup>	0,38 <sup>5</sup>	0,2964 <sup>5</sup>	0,77	0,4446 <sup>75</sup>	1,15 <sup>5</sup>	0,5929	1,54	0,7411 <sup>35</sup>	1,92 <sup>5</sup>	0,8893 <sup>5</sup>	2,31	1,0375 <sup>75</sup>	2,69 <sup>5</sup>	1,1858	3,08	1,3340 <sup>25</sup>	3,46 <sup>5</sup>	1,4822 <sup>5</sup>	3,85	0,77
0,1521	0,39	0,3042	0,78	0,4563	1,17	0,6084	1,56	0,7605	1,95	0,9126	2,34	1,0647	2,73	1,2168	3,12	1,3689	3,51	1,5210	3,90	0,78
0,1560 <sup>35</sup>	0,39 <sup>5</sup>	0,3120 <sup>5</sup>	0,79	0,4680 <sup>75</sup>	1,18 <sup>5</sup>	0,6241	1,58	0,7801 <sup>35</sup>	1,97 <sup>5</sup>	0,9361 <sup>5</sup>	2,37	1,0921 <sup>75</sup>	2,76 <sup>5</sup>	1,2482	3,16	1,4042 <sup>25</sup>	3,55 <sup>5</sup>	1,5602 <sup>5</sup>	3,95	0,79

0,1600	0,40	0,3200	0,80	0,4800	1,20	0,6400	1,60	0,8000	2,00	0,9600	2,40	1,1200	2,80	1,2800	3,20	1,4400	3,60	1,6000	4,00	0,80
0,1640 <sup>25</sup>	0,40 <sup>5</sup>	0,3280 <sup>5</sup>	0,81	0,4920 <sup>25</sup>	1,21 <sup>5</sup>	0,6561	1,62	0,8201 <sup>25</sup>	2,02 <sup>5</sup>	0,9841 <sup>5</sup>	2,43	1,1481 <sup>25</sup>	2,83 <sup>5</sup>	1,3122	3,24	1,4762 <sup>25</sup>	3,64 <sup>5</sup>	1,6402 <sup>5</sup>	4,05	0,81
0,1681	0,41	0,3362	0,82	0,5043	1,23	0,6724	1,64	0,8405	2,05	1,0086	2,46	1,1767	2,87	1,3448	3,28	1,5129	3,69	1,6810	4,10	0,82
0,1722 <sup>25</sup>	0,41 <sup>5</sup>	0,3444 <sup>5</sup>	0,83	0,5166 <sup>25</sup>	1,24 <sup>5</sup>	0,6889	1,66	0,8611 <sup>25</sup>	2,07 <sup>5</sup>	1,0333 <sup>5</sup>	2,49	1,2055 <sup>25</sup>	2,90 <sup>5</sup>	1,3778	3,32	1,5500 <sup>25</sup>	3,73 <sup>5</sup>	1,7222 <sup>5</sup>	4,15	0,83
0,1764	0,42	0,3528	0,84	0,5292	1,26	0,7056	1,68	0,8820	2,10	1,0584	2,52	1,2348	2,94	1,4112	3,36	1,5876	3,78	1,7640	4,20	0,84
0,1806 <sup>25</sup>	0,42 <sup>5</sup>	0,3612 <sup>5</sup>	0,85	0,5418 <sup>25</sup>	1,27 <sup>5</sup>	0,7225	1,70	0,9031 <sup>25</sup>	2,12 <sup>5</sup>	1,0837 <sup>5</sup>	2,55	1,2643 <sup>25</sup>	2,97 <sup>5</sup>	1,4450	3,40	1,6256 <sup>25</sup>	2,82 <sup>5</sup>	1,8062 <sup>5</sup>	4,25	0,85
0,1849	0,43	0,3698	0,86	0,5547	1,29	0,7396	1,72	0,9245	2,15	1,1094	2,58	1,2943	3,01	1,4792	3,44	1,6641	3,87	1,8490	4,30	0,86
0,1892 <sup>25</sup>	0,43 <sup>5</sup>	0,3784 <sup>5</sup>	0,87	0,5676 <sup>25</sup>	1,30 <sup>5</sup>	0,7569	1,74	0,9461 <sup>25</sup>	2,17 <sup>5</sup>	1,1353 <sup>5</sup>	2,61	1,3245 <sup>25</sup>	3,04 <sup>5</sup>	1,5138	3,48	1,7030 <sup>25</sup>	3,91 <sup>5</sup>	1,8922 <sup>5</sup>	4,35	0,87
0,1936	0,44	0,3872	0,88	0,5808	1,32	0,7744	1,76	0,9680	2,20	1,1616	2,64	1,3552	3,08	1,5488	3,52	1,7424	3,96	1,9360	4,40	0,88
0,1980 <sup>25</sup>	0,44 <sup>5</sup>	0,3960 <sup>5</sup>	0,89	0,5940 <sup>25</sup>	1,33 <sup>5</sup>	0,7921	1,78	0,9901 <sup>25</sup>	2,22 <sup>5</sup>	1,1891 <sup>5</sup>	2,67	1,3861 <sup>25</sup>	3,11 <sup>5</sup>	1,5842	3,56	1,7822 <sup>25</sup>	4,00 <sup>5</sup>	2,9802 <sup>5</sup>	4,45	0,89

$1 : 4$		$1 : 2$		$3 : 4$		$1 : 1$		$1 \frac{1}{4} : 1$		$1 \frac{1}{2} : 1$		$1 \frac{3}{4} : 1$		$2 : 1$		$2 \frac{1}{4} : 1$		$2 \frac{1}{2} : 1$		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2 mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2 mh	$\triangle$	2 mh	$\triangle$	2 mh	$\triangle$	2mh	



b \ h																			
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
0.90	0.090	0.180	0.270	0.360	0.450	0.540	0.630	0.720	0.810	0.990	1.080	1.170	1.260	1.350	1.440	1.530	1.620	1.710	
0.91	0.091	0.182	0.273	0.364	0.455	0.546	0.637	0.728	0.819	1.001	1.092	1.183	1.274	1.365	1.456	1.547	1.638	1.729	
0.92	0.092	0.184	0.276	0.368	0.460	0.552	0.644	0.736	0.828	1.012	1.104	1.196	1.288	1.380	1.472	1.564	1.656	1.748	
0.93	0.093	0.186	0.279	0.372	0.465	0.558	0.651	0.744	0.837	1.023	1.116	1.209	1.302	1.395	1.488	1.581	1.674	1.767	
0.94	0.094	0.188	0.282	0.376	0.470	0.564	0.658	0.752	0.846	1.034	1.128	1.222	1.316	1.410	1.504	1.598	1.692	1.786	
0.95	0.095	0.190	0.285	0.380	0.475	0.570	0.665	0.760	0.855	1.045	1.140	1.235	1.330	1.425	1.520	1.615	1.710	1.805	
0.96	0.096	0.192	0.288	0.384	0.480	0.576	0.672	0.768	0.864	1.056	1.152	1.248	1.344	1.440	1.536	1.632	1.728	1.824	
0.97	0.097	0.194	0.291	0.388	0.485	0.582	0.679	0.776	0.873	1.067	1.164	1.261	1.358	1.455	1.552	1.649	1.746	1.843	
0.98	0.098	0.196	0.294	0.392	0.490	0.588	0.686	0.784	0.882	1.078	1.176	1.274	1.372	1.470	1.568	1.666	1.764	1.862	
0.99	0.099	0.198	0.297	0.396	0.495	0.594	0.693	0.792	0.891	1.089	1.188	1.287	1.386	1.485	1.584	1.683	1.782	1.881	
1.00	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.600	0.700	0.800	0.900	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	
1.01	0.101	0.202	0.303	0.404	0.505	0.606	0.707	0.808	0.909	1.111	1.212	1.313	1.414	1.515	1.616	1.717	1.818	1.919	
1.02	0.102	0.204	0.306	0.408	0.510	0.612	0.714	0.816	0.918	1.122	1.224	1.326	1.428	1.530	1.632	1.734	1.836	1.938	
1.03	0.103	0.206	0.309	0.412	0.515	0.618	0.721	0.824	0.927	1.133	1.236	1.339	1.442	1.545	1.648	1.751	1.854	1.957	
1.04	0.104	0.208	0.312	0.416	0.520	0.624	0.728	0.832	0.936	1.144	1.248	1.352	1.456	1.560	1.664	1.768	1.872	1.976	
1.05	0.105	0.210	0.315	0.420	0.525	0.630	0.735	0.840	0.945	1.155	1.260	1.365	1.470	1.575	1.680	1.785	1.890	1.995	
1.06	0.106	0.212	0.318	0.424	0.530	0.636	0.742	0.848	0.954	1.166	1.272	1.378	1.484	1.590	1.696	1.802	1.908	2.014	
1.07	0.107	0.214	0.321	0.428	0.535	0.642	0.749	0.856	0.963	1.177	1.284	1.391	1.498	1.605	1.712	1.819	1.926	2.033	
1.08	0.108	0.216	0.324	0.432	0.540	0.648	0.756	0.864	0.972	1.188	1.296	1.404	1.512	1.620	1.728	1.836	1.944	2.052	
1.09	0.109	0.218	0.327	0.436	0.545	0.654	0.763	0.872	0.981	1.199	1.308	1.417	1.526	1.635	1.744	1.853	1.962	2.071	
1.10	0.110	0.220	0.330	0.440	0.550	0.660	0.770	0.880	0.990	1.210	1.320	1.430	1.540	1.650	1.760	1.870	1.980	2.090	
1.11	0.111	0.222	0.333	0.444	0.555	0.666	0.777	0.888	0.999	1.221	1.332	1.443	1.554	1.665	1.776	1.887	1.998	2.109	
1.12	0.112	0.224	0.336	0.448	0.560	0.672	0.784	0.896	1.008	1.232	1.344	1.456	1.568	1.680	1.792	1.904	2.016	2.128	
1.13	0.113	0.226	0.339	0.452	0.565	0.678	0.791	0.904	1.017	1.243	1.356	1.469	1.582	1.695	1.808	1.921	2.034	2.147	
1.14	0.114	0.228	0.342	0.456	0.570	0.684	0.798	0.912	1.026	1.254	1.368	1.482	1.596	1.710	1.824	1.938	2.052	2.166	
1.15	0.115	0.230	0.345	0.460	0.575	0.690	0.805	0.920	1.035	1.265	1.380	1.495	1.610	1.725	1.840	1.955	2.070	2.185	
1.16	0.116	0.232	0.348	0.464	0.580	0.696	0.812	0.928	1.044	1.276	1.392	1.508	1.624	1.740	1.856	1.972	2.088	2.204	
1.17	0.117	0.234	0.351	0.468	0.585	0.702	0.819	0.936	1.053	1.287	1.404	1.521	1.638	1.755	1.872	1.989	2.106	2.223	
1.18	0.118	0.236	0.354	0.472	0.590	0.708	0.826	0.944	1.062	1.298	1.416	1.534	1.652	1.770	1.888	2.006	2.124	2.242	
1.19	0.119	0.238	0.357	0.476	0.595	0.714	0.833	0.952	1.071	1.309	1.428	1.547	1.666	1.785	1.904	2.023	2.142	2.261	
1.20	0.120	0.240	0.360	0.480	0.600	0.720	0.840	0.960	1.080	1.320	1.440	1.560	1.680	1.800	1.920	2.040	2.160	2.280	
1.21	0.121	0.242	0.363	0.484	0.605	0.726	0.847	0.968	1.089	1.331	1.452	1.573	1.694	1.815	1.936	2.057	2.178	2.299	
1.22	0.122	0.244	0.366	0.488	0.610	0.732	0.854	0.976	1.098	1.342	1.464	1.586	1.708	1.830	1.952	2.074	2.196	2.318	
1.23	0.123	0.246	0.369	0.492	0.615	0.738	0.861	0.984	1.107	1.353	1.476	1.599	1.722	1.845	1.968	2.091	2.214	2.337	
1.24	0.124	0.248	0.372	0.496	0.620	0.744	0.868	0.992	1.116	1.364	1.488	1.612	1.736	1.860	1.984	2.108	2.232	2.356	
1.25	0.125	0.250	0.375	0.500	0.625	0.750	0.875	1.000	1.125	1.375	1.500	1.625	1.750	1.875	2.000	2.125	2.250	2.375	
1.26	0.126	0.252	0.378	0.504	0.630	0.756	0.882	1.008	1.134	1.386	1.512	1.638	1.764	1.890	2.016	2.142	2.268	2.394	
1.27	0.127	0.254	0.381	0.508	0.635	0.762	0.889	1.016	1.143	1.397	1.524	1.651	1.778	1.905	2.032	2.159	2.286	2.413	
1.28	0.128	0.256	0.384	0.512	0.640	0.768	0.896	1.024	1.152	1.408	1.536	1.664	1.792	1.920	2.048	2.176	2.304	2.432	
1.29	0.129	0.258	0.387	0.516	0.645	0.774	0.903	1.032	1.161	1.419	1.548	1.677	1.806	1.935	2.064	2.193	2.322	2.451	
b \ h																			
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	



$$h = 0,50 - 1,29$$
$$b = 0,10 - 1,90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
0,2025	0,45	0,4050	0,90	0,6075	1,35	0,8100	1,80	1,0125	2,25	1,2150	2,70	1,4175	3,15	1,6200	3,60	1,8225	4,05	2,0250	4,50	1,90
0,2070 <sup>25</sup>	0,45 <sup>5</sup>	0,4140 <sup>5</sup>	0,91	0,6210 <sup>25</sup>	1,36 <sup>5</sup>	0,8281	1,82	1,0351 <sup>25</sup>	2,27 <sup>5</sup>	1,2421 <sup>5</sup>	2,73	1,4491 <sup>25</sup>	3,18 <sup>5</sup>	1,6562	3,64	1,8632 <sup>25</sup>	4,09 <sup>5</sup>	2,0702 <sup>25</sup>	4,55	1,91
0,2116	0,46	0,4232	0,92	0,6348	1,38	0,8464	1,84	1,0580	2,30	1,2696	2,76	1,4812	3,22	1,6928	3,68	1,9044	4,14	2,1160	4,60	0,92
0,2162 <sup>25</sup>	0,46 <sup>5</sup>	0,4324 <sup>5</sup>	0,93	0,6486 <sup>25</sup>	1,39 <sup>5</sup>	0,8649	1,86	1,0811 <sup>25</sup>	2,32 <sup>5</sup>	1,2973 <sup>5</sup>	2,79	1,5135 <sup>25</sup>	3,25 <sup>5</sup>	1,7208	3,72	1,9460 <sup>25</sup>	4,18 <sup>5</sup>	2,1622 <sup>25</sup>	4,65	0,93
0,2209	0,47	0,4418	0,94	0,6627	1,41	0,8836	1,88	1,1045	2,35	1,3254	2,82	1,5463	3,29	1,7672	3,76	1,9881	4,23	2,2090	4,70	0,94
0,2256 <sup>25</sup>	0,47 <sup>5</sup>	0,4512 <sup>5</sup>	0,95	0,6768 <sup>25</sup>	1,42 <sup>5</sup>	0,9025	1,90	1,1281 <sup>25</sup>	2,37 <sup>5</sup>	1,3537 <sup>5</sup>	2,85	1,5793 <sup>25</sup>	3,32 <sup>5</sup>	1,8050	3,80	2,0306 <sup>25</sup>	4,27 <sup>5</sup>	2,2562 <sup>25</sup>	4,75	0,95
0,2304	0,48	0,4608	0,96	0,6912	1,44	0,9216	1,92	1,1520	2,40	1,3824	2,88	1,6128	3,36	1,8432	3,84	2,0736	4,32	2,3040	4,80	0,96
0,2352 <sup>25</sup>	0,48 <sup>5</sup>	0,4704 <sup>5</sup>	0,97	0,7056 <sup>25</sup>	1,45 <sup>5</sup>	0,9409	1,94	1,1761 <sup>25</sup>	2,42 <sup>5</sup>	1,4113 <sup>5</sup>	2,91	1,6465 <sup>25</sup>	3,39 <sup>5</sup>	1,8818	3,88	2,1170 <sup>25</sup>	4,36 <sup>5</sup>	2,3522 <sup>25</sup>	4,85	0,97
0,2401	0,49	0,4802	0,98	0,7203	1,47	0,9604	1,96	1,2005	2,45	1,4406	2,94	1,6807	3,43	1,9208	3,92	2,1609	4,41	2,4010	4,90	0,98
0,2450 <sup>25</sup>	0,49 <sup>5</sup>	0,4900 <sup>5</sup>	0,99	0,7350 <sup>25</sup>	1,48 <sup>5</sup>	0,9801	1,98	1,2251 <sup>25</sup>	2,47 <sup>5</sup>	1,4701 <sup>5</sup>	2,97	1,7151 <sup>25</sup>	3,46 <sup>5</sup>	1,9602	3,96	2,2052 <sup>25</sup>	4,45 <sup>5</sup>	2,4502 <sup>5</sup>	4,95	0,99
0,2500	0,50	0,5000	1,00	0,7500	1,50	1,0000	2,00	1,2500	2,50	1,5000	3,00	1,7500	3,50	2,0000	4,00	2,2500	4,50	2,5000	5,00	1,00
0,2550 <sup>25</sup>	0,50 <sup>5</sup>	0,5100 <sup>5</sup>	1,01	0,7650 <sup>25</sup>	1,51 <sup>5</sup>	1,0201	2,02	1,2751 <sup>25</sup>	2,52 <sup>5</sup>	1,5301 <sup>5</sup>	3,03	1,7851 <sup>25</sup>	3,53 <sup>5</sup>	2,0402	4,04	2,2952 <sup>25</sup>	4,54 <sup>5</sup>	2,5562 <sup>25</sup>	5,05	1,01
0,2601	0,51	0,5202	1,02	0,7803	1,53	1,0404	2,04	1,3005	2,55	1,5606	3,06	1,8207	3,57	2,0808	4,08	2,3409	4,59	2,6010	5,10	1,02
0,2652 <sup>25</sup>	0,51 <sup>5</sup>	0,5304 <sup>5</sup>	1,03	0,7956 <sup>25</sup>	1,54 <sup>5</sup>	1,0609	2,06	1,3261 <sup>25</sup>	2,57 <sup>5</sup>	1,5913 <sup>5</sup>	3,09	1,8565 <sup>25</sup>	3,60 <sup>5</sup>	2,1218	4,12	2,3870 <sup>25</sup>	4,63 <sup>5</sup>	2,6522 <sup>25</sup>	5,15	1,03
0,2704	0,52	0,5408	1,04	0,8112	1,56	1,0816	2,08	1,3520	2,60	1,6224	3,12	1,8928	3,64	2,1632	4,16	2,4336	4,68	2,7040	5,20	1,04
0,2756 <sup>25</sup>	0,52 <sup>5</sup>	0,5512 <sup>5</sup>	1,05	0,8268 <sup>25</sup>	1,57 <sup>5</sup>	1,1025	2,10	1,3781 <sup>25</sup>	2,62 <sup>5</sup>	1,6537 <sup>5</sup>	3,15	1,9293 <sup>25</sup>	3,67 <sup>5</sup>	2,2050	4,20	2,4806 <sup>25</sup>	4,72 <sup>5</sup>	2,7562 <sup>25</sup>	5,25	1,05
0,2809	0,53	0,5618	1,06	0,8427	1,59	1,1236	2,12	1,4045	2,65	1,6854	3,18	1,9663	3,71	2,2472	4,24	2,5281	4,77	2,8090	5,30	1,06
0,2862 <sup>25</sup>	0,53 <sup>5</sup>	0,5724 <sup>5</sup>	1,07	0,8586 <sup>25</sup>	1,60 <sup>5</sup>	1,1449	2,14	1,4311 <sup>25</sup>	2,67 <sup>5</sup>	1,7173 <sup>5</sup>	3,21	2,0035 <sup>25</sup>	3,74 <sup>5</sup>	2,2898	4,28	2,5760 <sup>25</sup>	4,81 <sup>5</sup>	2,8622 <sup>25</sup>	5,35	1,07
0,2916	0,54	0,5832	1,08	0,8748	1,62	1,1664	2,16	1,4580	2,70	1,7496	3,24	2,0412	3,78	2,3328	4,32	2,6244	4,86	2,9160	5,40	1,08
0,2970 <sup>25</sup>	0,54 <sup>5</sup>	0,5940 <sup>5</sup>	1,09	0,8910 <sup>25</sup>	1,63 <sup>5</sup>	1,1881	2,18	1,4851 <sup>25</sup>	2,72 <sup>5</sup>	1,7821 <sup>5</sup>	3,27	2,0791 <sup>25</sup>	3,81 <sup>5</sup>	2,3762	4,36	2,6732 <sup>25</sup>	4,90 <sup>5</sup>	2,9702 <sup>25</sup>	5,45	1,09
0,3025	0,55	0,6050	1,10	0,9075	1,65	1,2100	2,20	1,5125	2,75	1,8150	3,30	2,1175	3,85	2,4300	4,40	2,7225	4,95	3,0250	5,50	1,10
0,3080 <sup>25</sup>	0,55 <sup>5</sup>	0,6160 <sup>5</sup>	1,11	0,9240 <sup>25</sup>	1,66 <sup>5</sup>	1,2321	2,22	1,5401 <sup>25</sup>	2,77 <sup>5</sup>	1,8481 <sup>5</sup>	3,33	2,1561 <sup>25</sup>	3,88 <sup>5</sup>	2,4642	4,44	2,7722 <sup>25</sup>	4,99 <sup>5</sup>	3,0802 <sup>5</sup>	5,55	1,11
0,3136	0,56	0,6272	1,12	0,9408	1,68	1,2544	2,24	1,5680	2,80	1,8816	3,36	2,1952	3,92	2,5088	4,48	2,8224	5,04	3,1360	5,60	1,12
0,3192 <sup>25</sup>	0,56 <sup>5</sup>	0,6384 <sup>5</sup>	1,13	0,9576 <sup>25</sup>	1,69 <sup>5</sup>	1,2769	2,26	1,5961 <sup>25</sup>	2,82 <sup>5</sup>	1,9153 <sup>5</sup>	3,39	2,2345 <sup>25</sup>	3,95 <sup>5</sup>	2,5538	4,52	2,8730 <sup>25</sup>	5,08 <sup>5</sup>	3,1922 <sup>5</sup>	5,65	1,13
0,3249	0,57	0,6498	1,14	0,9747	1,71	1,2996	2,28	1,6245	2,85	1,9494	3,42	2,2743	3,99	2,5992	4,56	2,9241	5,13	3,2490	5,70	1,14
0,3306 <sup>25</sup>	0,57 <sup>5</sup>	0,6612 <sup>5</sup>	1,15	0,9918 <sup>25</sup>	1,72 <sup>5</sup>	1,3225	2,30	1,6531 <sup>25</sup>	2,87 <sup>5</sup>	1,9837 <sup>5</sup>	3,45	2,3143 <sup>25</sup>	4,02 <sup>5</sup>	2,6450	4,60	2,9756 <sup>25</sup>	5,17 <sup>5</sup>	3,3062 <sup>5</sup>	5,75	1,15
0,3364	0,58	0,6728	1,16	1,0092	1,74	1,3456	2,32	1,6820	2,90	2,0184	3,48	2,3548	4,06	2,6912	4,64	3,0276	5,22	3,3640	5,80	1,16
0,3422 <sup>25</sup>	0,58 <sup>5</sup>	0,6844 <sup>5</sup>	1,17	1,0266 <sup>25</sup>	1,75 <sup>5</sup>	1,3689	2,34	1,7111 <sup>25</sup>	2,92 <sup>5</sup>	2,0533 <sup>5</sup>	3,51	2,3955 <sup>25</sup>	4,09 <sup>5</sup>	2,7378	4,68	3,0800 <sup>25</sup>	5,26 <sup>5</sup>	3,4222 <sup>5</sup>	5,85	1,17
0,3481	0,59	0,6962	1,18	1,0443	1,77	1,3924	2,36	1,7405	2,95	2,0886	3,54	2,4367	4,13	2,7848	4,72	3,1329	5,31	3,4810	5,90	1,18
0,3540 <sup>25</sup>	0,59 <sup>5</sup>	0,7080 <sup>5</sup>	1,19	1,0620 <sup>25</sup>	1,78 <sup>5</sup>	1,4161	2,38	1,7701 <sup>25</sup>	2,97 <sup>5</sup>	2,1241 <sup>5</sup>	3,57	2,4781 <sup>25</sup>	4,16 <sup>5</sup>	2,8322	4,76	3,1862 <sup>25</sup>	5,35 <sup>5</sup>	3,5402 <sup>5</sup>	5,95	1,19
0,3600	0,60	0,7200	1,20	1,0800	1,80	1,4400	2,40	1,8000	3,00	2,1600	3,60	2,5200	4,20	2,8800	4,80	3,2400	5,40	3,6000	6,00	1,20
0,3660 <sup>25</sup>	0,60 <sup>5</sup>	0,7320 <sup>5</sup>	1,21	1,0980 <sup>25</sup>	1,81 <sup>5</sup>	1,4641	2,42	1,8301 <sup>25</sup>	3,02 <sup>5</sup>	2,1961 <sup>5</sup>	3,63	2,5621 <sup>25</sup>	4,23 <sup>5</sup>	2,9282	4,84	3,2942 <sup>25</sup>	5,44 <sup>5</sup>	3,6602 <sup>5</sup>	6,05	1,21
0,3721	0,61	0,7442	1,22	1,1163	1,83	1,4884	2,44	1,8605	3,05	2,2326	3,66	2,6047	4,27	2,9768	4,88	3,3489	5,49	3,7210	6,10	1,22
0,3782 <sup>25</sup>	0,61 <sup>5</sup>	0,7564 <sup>5</sup>	1,23	1,1346 <sup>25</sup>	1,84 <sup>5</sup>	1,5129	2,46	1,8911 <sup>25</sup>	3,07 <sup>5</sup>	2,2693 <sup>5</sup>	3,69	2,6475 <sup>25</sup>	4,30 <sup>5</sup>	3,0258	4,92	3,4040 <sup>25</sup>	5,53 <sup>5</sup>	3,7822 <sup>5</sup>	6,15	1,23
0,3844	0,62	0,7688	1,24	1,1532	1,86	1,5376	2,48	1,9220	3,10	2,3064	3,72	2,6908	4,34	3,0752	4,96	3,4596	5,58	3,8440	6,20	1,24
0,3906 <sup>25</sup>	0,62 <sup>5</sup>	0,7812 <sup>5</sup>	1,25	1,1718 <sup>25</sup>	1,87 <sup>5</sup>	1,5625	2,50	1,9531 <sup>25</sup>	3,12 <sup>5</sup>	2,3437 <sup>5</sup>	3,75	2,7343 <sup>25</sup>	4,37 <sup>5</sup>	3,1250	5,00	3,5156 <sup>25</sup>	5,62 <sup>5</sup>	3,9062 <sup>5</sup>	6,25	1,25
0,3969	0,63	0,7938	1,26	1,1907	1,89	1,5876	2,52	1,9845	3,15	2,3814	3,78	2,7783	4,41	3,1752	5,04	3,5721	5,67	3,9690	6,30	1,26
0,4032 <sup>25</sup>	0,63 <sup>5</sup>	0,8064 <sup>5</sup>	1,27	1,2096 <sup>25</sup>	1,90 <sup>5</sup>	1,6129	2,54	2,0161 <sup>25</sup>	3,17 <sup>5</sup>	2,4193 <sup>5</sup>	3,81	2,8225 <sup>25</sup>	4,44 <sup>5</sup>	3,2258	5,08	3,6290 <sup>25</sup>	5,71 <sup>5</sup>	4,0322 <sup>5</sup>	6,35	1,27
0,4096	0,64	0,8192	1,28	1,2288	1,92	1,6384	2,56	2,0480	3,20	2,4576	3,84	2,8672	4,48	3,2768	5,12	3,6864	5,76	4,0960	6,40	1,28
0,4160 <sup>25</sup>	0,64 <sup>5</sup>	0,8320 <sup>5</sup>	1,29	1,2480 <sup>25</sup>	1,93 <sup>5</sup>	1,6641	2,58	2,0801 <sup>25</sup>	3,22 <sup>5</sup>	2,4961 <sup>5</sup>	3,87	2,9121 <sup>25</sup>	4,51 <sup>5</sup>	3,3282	5,16	3,7442 <sup>25</sup>	5,80 <sup>5</sup>	4,1602 <sup>5</sup>	6,45	1,29
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	



b	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
h																		
1.30	0.130	0.260	0.390	0.520	0.650	0.780	0.910	1.040	1.170	1.430	1.560	1.690	1.820	1.950	2.080	2.210	2.340	2.470
1.31	0.131	0.262	0.393	0.524	0.655	0.786	0.917	1.048	1.179	1.441	1.572	1.703	1.834	1.965	2.096	2.227	2.358	2.489
1.32	0.132	0.264	0.396	0.528	0.660	0.792	0.924	1.056	1.188	1.452	1.584	1.716	1.848	1.980	2.112	2.244	2.376	2.508
1.33	0.133	0.266	0.399	0.532	0.665	0.798	0.931	1.064	1.197	1.463	1.596	1.729	1.862	1.995	2.128	2.261	2.394	2.527
1.34	0.134	0.268	0.402	0.536	0.670	0.804	0.938	1.072	1.206	1.474	1.608	1.742	1.876	2.010	2.144	2.278	2.412	2.546
1.35	0.135	0.270	0.405	0.540	0.675	0.810	0.945	1.080	1.215	1.485	1.620	1.755	1.890	2.025	2.160	2.295	2.430	2.565
1.36	0.136	0.272	0.408	0.544	0.680	0.816	0.952	1.088	1.224	1.496	1.632	1.768	1.904	2.040	2.176	2.312	2.448	2.584
1.37	0.137	0.274	0.411	0.548	0.685	0.822	0.959	1.096	1.233	1.507	1.644	1.781	1.918	2.055	2.192	2.329	2.466	2.603
1.38	0.138	0.276	0.414	0.552	0.690	0.828	0.966	1.104	1.242	1.518	1.656	1.794	1.932	2.070	2.208	2.346	2.484	2.622
1.39	0.139	0.278	0.417	0.556	0.695	0.834	0.973	1.112	1.251	1.529	1.668	1.807	1.946	2.085	2.224	2.363	2.502	2.641
1.40	0.140	0.280	0.420	0.560	0.700	0.840	0.980	1.120	1.260	1.540	1.680	1.820	1.960	2.100	2.240	2.380	2.520	2.660
1.41	0.141	0.282	0.423	0.564	0.705	0.846	0.987	1.128	1.269	1.551	1.692	1.833	1.974	2.115	2.256	2.397	2.538	2.679
1.42	0.142	0.284	0.426	0.568	0.710	0.852	0.994	1.136	1.278	1.562	1.704	1.846	1.988	2.130	2.272	2.414	2.556	2.698
1.43	0.143	0.286	0.429	0.572	0.715	0.858	1.001	1.144	1.287	1.573	1.716	1.859	2.002	2.145	2.288	2.431	2.574	2.717
1.44	0.144	0.288	0.432	0.576	0.720	0.864	1.008	1.152	1.296	1.584	1.728	1.872	2.016	2.160	2.304	2.448	2.592	2.736
1.45	0.145	0.290	0.435	0.580	0.725	0.870	1.015	1.160	1.305	1.595	1.740	1.885	2.030	2.175	2.320	2.465	2.610	2.755
1.46	0.146	0.292	0.438	0.584	0.730	0.876	1.022	1.168	1.314	1.606	1.752	1.898	2.044	2.190	2.336	2.482	2.628	2.774
1.47	0.147	0.294	0.441	0.588	0.735	0.882	1.029	1.176	1.323	1.617	1.764	1.911	2.058	2.205	2.352	2.499	2.646	2.793
1.48	0.148	0.296	0.444	0.592	0.740	0.888	1.036	1.184	1.332	1.628	1.776	1.924	2.072	2.220	2.368	2.516	2.664	2.812
1.49	0.149	0.298	0.447	0.596	0.745	0.894	1.043	1.192	1.341	1.639	1.788	1.937	2.086	2.235	2.384	2.533	2.682	2.831
1.50	0.150	0.300	0.450	0.600	0.750	0.900	1.050	1.200	1.350	1.650	1.800	1.950	2.100	2.250	2.400	2.550	2.700	2.850
1.51	0.151	0.302	0.453	0.604	0.755	0.906	1.057	1.208	1.359	1.661	1.812	1.963	2.114	2.265	2.416	2.567	2.718	2.869
1.52	0.152	0.304	0.456	0.608	0.760	0.912	1.064	1.216	1.368	1.672	1.824	1.976	2.128	2.280	2.432	2.584	2.736	2.888
1.53	0.153	0.306	0.459	0.612	0.765	0.918	1.071	1.224	1.377	1.683	1.836	1.989	2.142	2.295	2.448	2.601	2.754	2.907
1.54	0.154	0.308	0.462	0.616	0.770	0.924	1.078	1.232	1.386	1.694	1.848	2.002	2.156	2.310	2.464	2.618	2.772	2.926
1.55	0.155	0.310	0.465	0.620	0.775	0.930	1.085	1.240	1.395	1.705	1.860	2.015	2.170	2.325	2.480	2.635	2.790	2.945
1.56	0.156	0.312	0.468	0.624	0.780	0.936	1.092	1.248	1.404	1.716	1.872	2.028	2.184	2.340	2.496	2.652	2.808	2.964
1.57	0.157	0.314	0.471	0.628	0.785	0.942	1.099	1.256	1.413	1.727	1.884	2.041	2.198	2.355	2.512	2.669	2.826	2.983
1.58	0.158	0.316	0.474	0.632	0.790	0.948	1.106	1.264	1.422	1.738	1.896	2.054	2.212	2.370	2.528	2.686	2.844	3.002
1.59	0.159	0.318	0.477	0.636	0.795	0.954	1.113	1.272	1.431	1.749	1.908	2.067	2.226	2.385	2.544	2.703	2.862	3.021
1.60	0.160	0.320	0.480	0.640	0.800	0.960	1.120	1.280	1.440	1.760	1.920	2.080	2.240	2.400	2.560	2.720	2.880	3.040
1.61	0.161	0.322	0.483	0.644	0.805	0.966	1.127	1.288	1.449	1.771	1.932	2.093	2.254	2.415	2.576	2.737	2.898	3.059
1.62	0.162	0.324	0.486	0.648	0.810	0.972	1.134	1.296	1.458	1.782	1.944	2.106	2.268	2.430	2.592	2.754	2.916	3.078
1.63	0.163	0.326	0.489	0.652	0.815	0.978	1.141	1.304	1.467	1.793	1.956	2.119	2.282	2.445	2.608	2.771	2.934	3.097
1.64	0.164	0.328	0.492	0.656	0.820	0.984	1.148	1.312	1.476	1.804	1.968	2.132	2.296	2.460	2.624	2.788	2.952	3.116
1.65	0.165	0.330	0.495	0.660	0.825	0.990	1.155	1.320	1.485	1.815	1.980	2.145	2.310	2.475	2.640	2.805	2.970	3.135
1.66	0.166	0.332	0.498	0.664	0.830	0.996	1.162	1.328	1.494	1.826	1.992	2.158	2.324	2.490	2.656	2.822	2.988	3.154
1.67	0.167	0.334	0.501	0.668	0.835	1.002	1.169	1.336	1.503	1.837	2.004	2.171	2.338	2.505	2.672	2.839	3.006	3.173
1.68	0.168	0.336	0.504	0.672	0.840	1.008	1.176	1.344	1.512	1.848	2.016	2.184	2.352	2.520	2.688	2.856	3.024	3.192
1.69	0.169	0.338	0.507	0.676	0.845	1.014	1.183	1.352	1.521	1.859	2.028	2.197	2.366	2.535	2.704	2.873	3.042	3.211
b	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
h																		



$$h = 1.30 - 1.69$$
$$b = 0.10 - 1.90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	
0.4225	0.65	0.8450	1.30	1.2675	1.95	1.6900	2.60	2.1125	3.25	2.5350	3.90	2.9575	4.55	3.3800	5.20	3.8025	5.85	4.2250	6.50	1.30
0.4290 <sup>25</sup>	0.65 <sup>5</sup>	0.8580 <sup>5</sup>	1.31	1.2870 <sup>5</sup>	1.96 <sup>5</sup>	1.7161	2.62	2.1451 <sup>25</sup>	3.27 <sup>5</sup>	2.5741 <sup>5</sup>	3.93	3.0031 <sup>25</sup>	4.58 <sup>5</sup>	3.4322	5.24	3.8612 <sup>25</sup>	5.89 <sup>5</sup>	4.2902 <sup>5</sup>	6.55	1.31
0.4356	0.66	0.8712	1.32	1.3068	1.98	1.7424	2.64	2.1780	3.30	2.6136	3.96	3.0492	4.62	3.4848	5.28	3.9204	5.94	4.3560	6.60	1.32
0.4422 <sup>25</sup>	0.66 <sup>5</sup>	0.8844 <sup>5</sup>	1.33	1.3266 <sup>5</sup>	1.99 <sup>5</sup>	1.7689	2.66	2.2111 <sup>25</sup>	3.32 <sup>5</sup>	2.6533 <sup>5</sup>	3.99	3.0955 <sup>25</sup>	4.65 <sup>5</sup>	3.5378	5.32	3.9800 <sup>25</sup>	5.95 <sup>5</sup>	4.4222 <sup>5</sup>	6.65	1.33
0.4489	0.67	0.8978	1.34	1.3467	2.01	1.7956	2.68	2.2445	3.35	2.6994	4.02	3.1423	4.69	3.5912	5.36	4.0401	6.03	4.4890	6.70	1.34
0.4556 <sup>25</sup>	0.67 <sup>5</sup>	0.9112 <sup>5</sup>	1.35	1.3668 <sup>5</sup>	2.02 <sup>5</sup>	1.8225	2.70	2.2781 <sup>25</sup>	3.37 <sup>5</sup>	2.7337 <sup>5</sup>	4.05	3.1893 <sup>25</sup>	4.72 <sup>5</sup>	3.6450	5.40	4.1006 <sup>25</sup>	6.07 <sup>5</sup>	4.5562 <sup>5</sup>	6.75	1.35
0.4624	0.68	0.9248	1.36	1.3872	2.04	1.8496	2.72	2.3120	3.40	2.7744	4.08	3.2368	4.76	3.6992	5.44	4.1616	6.12	4.6240	6.80	1.36
0.4692 <sup>25</sup>	0.68 <sup>5</sup>	0.9384 <sup>5</sup>	1.37	1.4076 <sup>5</sup>	2.05 <sup>5</sup>	1.8769	2.74	2.3461 <sup>25</sup>	3.42 <sup>5</sup>	2.8153 <sup>5</sup>	4.11	3.2845 <sup>25</sup>	4.79 <sup>5</sup>	3.7538	5.48	4.2232 <sup>25</sup>	6.16 <sup>5</sup>	4.6922 <sup>5</sup>	6.85	1.37
0.4761	0.69	0.9522	1.38	1.4283	2.07	1.9044	2.76	2.3805	3.45	2.8566	4.14	3.3327	4.83	3.8088	5.52	4.2849	6.21	4.7610	6.90	1.38
0.4830 <sup>25</sup>	0.69 <sup>5</sup>	0.9660 <sup>5</sup>	1.39	1.4490 <sup>5</sup>	2.08 <sup>5</sup>	1.9321	2.78	2.4151 <sup>25</sup>	3.47 <sup>5</sup>	2.8981 <sup>5</sup>	4.17	3.3811 <sup>25</sup>	4.86 <sup>5</sup>	3.8642	5.56	4.3472 <sup>25</sup>	6.25 <sup>5</sup>	4.8302 <sup>5</sup>	6.95	1.39
0.4900	0.70	0.9800	1.40	1.4700	2.10	1.9600	2.80	2.4500	3.50	2.9400	4.20	3.4300	4.90	3.9200	5.60	4.4100	6.30	4.9000	7.00	1.40
0.4970 <sup>25</sup>	0.70 <sup>5</sup>	0.9940 <sup>5</sup>	1.41	1.4910 <sup>5</sup>	2.11 <sup>5</sup>	1.9881	2.82	2.4851 <sup>25</sup>	3.52 <sup>5</sup>	2.9821 <sup>5</sup>	4.23	3.4791 <sup>25</sup>	4.93 <sup>5</sup>	3.9762	5.64	4.4732 <sup>25</sup>	6.34 <sup>5</sup>	4.9702 <sup>5</sup>	7.05	1.41
0.5041	0.71	1.0082	1.42	1.5123	2.13	2.0164	2.84	2.5205	3.55	3.0246	4.26	3.5287	4.97	4.0328	5.68	4.5369	6.39	5.0410	7.10	1.42
0.5112 <sup>25</sup>	0.71 <sup>5</sup>	1.0224 <sup>5</sup>	1.43	1.5336 <sup>5</sup>	2.14 <sup>5</sup>	2.0449	2.86	2.5561 <sup>25</sup>	3.57 <sup>5</sup>	3.0673 <sup>5</sup>	4.29	3.5785 <sup>25</sup>	5.00 <sup>5</sup>	4.0898	5.72	4.6010 <sup>25</sup>	6.43 <sup>5</sup>	5.1122 <sup>5</sup>	7.15	1.43
0.5184	0.72	1.0368	1.44	1.5552	2.16	2.0736	2.88	2.5920	3.60	3.1104	4.32	3.6288	5.04	4.1472	5.76	4.6656	6.48	5.1840	7.20	1.44
0.5256 <sup>25</sup>	0.72 <sup>5</sup>	1.0512 <sup>5</sup>	1.45	1.5768 <sup>5</sup>	2.17 <sup>5</sup>	2.1025	2.90	2.6281 <sup>25</sup>	3.62 <sup>5</sup>	3.1537 <sup>5</sup>	4.35	3.6793 <sup>25</sup>	5.07 <sup>5</sup>	4.2050	5.80	4.7306 <sup>25</sup>	6.52 <sup>5</sup>	5.2562 <sup>5</sup>	7.25	1.45
0.5329	0.73	1.0658	1.46	1.5987	2.19	2.1316	2.92	2.6645	3.65	3.1974	4.38	3.7303	5.11	4.2632	5.84	4.7961	6.57	5.3290	7.30	1.46
0.5402 <sup>25</sup>	0.73 <sup>5</sup>	1.0804 <sup>5</sup>	1.47	1.6206 <sup>5</sup>	2.20 <sup>5</sup>	2.1609	2.94	2.7011 <sup>25</sup>	3.67 <sup>5</sup>	3.2413 <sup>5</sup>	4.41	3.7815 <sup>25</sup>	5.14 <sup>5</sup>	4.3218	5.88	4.8620 <sup>25</sup>	6.61 <sup>5</sup>	5.4022 <sup>5</sup>	7.35	1.47
0.5476	0.74	1.0952	1.48	1.6428	2.22	2.1904	2.96	2.7380	3.70	3.2856	4.44	3.8332	5.18	4.3808	5.92	4.9284	6.66	5.4760	7.40	1.48
0.5550 <sup>25</sup>	0.74 <sup>5</sup>	1.1100 <sup>5</sup>	1.49	1.6650 <sup>5</sup>	2.23 <sup>5</sup>	2.2201	2.98	2.7751 <sup>25</sup>	3.72 <sup>5</sup>	3.3301 <sup>5</sup>	4.47	3.8851 <sup>25</sup>	5.21 <sup>5</sup>	4.4402	5.96	4.9932 <sup>25</sup>	6.70 <sup>5</sup>	5.5502 <sup>5</sup>	7.45	1.49
0.5625	0.75	1.1250	1.50	1.6875	2.25	2.2500	3.00	2.8125	3.75	3.3750	4.50	3.9375	5.25	4.5000	6.00	5.0625	6.75	5.6250	7.50	1.50
0.5700 <sup>25</sup>	0.75 <sup>5</sup>	1.1400 <sup>5</sup>	1.51	1.7100 <sup>5</sup>	2.26 <sup>5</sup>	2.2801	3.02	2.8501 <sup>25</sup>	3.77 <sup>5</sup>	3.4201 <sup>5</sup>	4.53	3.9901 <sup>25</sup>	5.28 <sup>5</sup>	4.5602	6.04	5.1302 <sup>25</sup>	6.79 <sup>5</sup>	5.7002 <sup>5</sup>	7.55	1.51
0.5776	0.76	1.1552	1.52	1.7328	2.28	2.3104	3.04	2.8880	3.80	3.4656	4.56	4.0432	5.32	4.6208	6.08	5.1984	6.84	5.7760	7.60	1.52
0.5852 <sup>25</sup>	0.76 <sup>5</sup>	1.1704 <sup>5</sup>	1.53	1.7556 <sup>5</sup>	2.29 <sup>5</sup>	2.3409	3.06	2.9261 <sup>25</sup>	3.82 <sup>5</sup>	3.5113 <sup>5</sup>	4.59	4.0965 <sup>25</sup>	5.35 <sup>5</sup>	4.6318	6.12	5.2670 <sup>25</sup>	6.88 <sup>5</sup>	5.8522 <sup>5</sup>	7.65	1.53
0.5929	0.77	1.1858	1.54	1.7787	2.31	2.3716	3.08	2.9645	3.85	3.5574	4.62	4.1503	5.39	4.7432	6.16	5.3361	6.93	5.9290	7.70	1.54
0.6006 <sup>25</sup>	0.77 <sup>5</sup>	1.2012 <sup>5</sup>	1.55	1.8018 <sup>5</sup>	2.32 <sup>5</sup>	2.4025	3.10	3.0031 <sup>25</sup>	3.87 <sup>5</sup>	3.6037 <sup>5</sup>	4.65	4.2043 <sup>25</sup>	5.42 <sup>5</sup>	4.8050	6.20	5.4056 <sup>25</sup>	6.97 <sup>5</sup>	6.0062 <sup>5</sup>	7.75	1.55
0.6084	0.78	1.2168	1.56	1.8252	2.34	2.4336	3.12	3.0420	3.90	3.6504	4.68	4.2588	5.46	4.8672	6.24	5.4756	7.02	6.0840	7.80	1.56
0.6162 <sup>25</sup>	0.78 <sup>5</sup>	1.2324 <sup>5</sup>	1.57	1.8486 <sup>5</sup>	2.35 <sup>5</sup>	2.4649	3.14	3.0811 <sup>25</sup>	3.92 <sup>5</sup>	3.6973 <sup>5</sup>	4.71	4.3135 <sup>25</sup>	5.49 <sup>5</sup>	4.9298	6.28	5.5460 <sup>25</sup>	7.06 <sup>5</sup>	6.1622 <sup>5</sup>	7.85	1.57
0.6241	0.79	1.2482	1.58	1.8723	2.37	2.4964	3.16	3.1205	3.95	3.7446	4.74	4.3687	5.53	4.9928	6.32	5.6169	7.11	6.2410	7.90	1.58
0.6320 <sup>25</sup>	0.79 <sup>5</sup>	1.2640 <sup>5</sup>	1.59	1.8960 <sup>5</sup>	2.38 <sup>5</sup>	2.5281	3.18	3.1601 <sup>25</sup>	3.97 <sup>5</sup>	3.7921 <sup>5</sup>	4.77	4.4241 <sup>25</sup>	5.56 <sup>5</sup>	5.0562	6.36	5.6882 <sup>25</sup>	7.15 <sup>5</sup>	6.3202 <sup>5</sup>	7.95	1.59
0.6400	0.80	1.2800	1.60	1.9200	2.40	2.5600	3.20	3.2000	4.00	3.8400	4.80	4.4800	5.60	5.1200	6.40	5.7600	7.20	6.4000	8.00	1.60
0.6480 <sup>25</sup>	0.80 <sup>5</sup>	1.2960 <sup>5</sup>	1.61	1.9440 <sup>5</sup>	2.41 <sup>5</sup>	2.5921	3.22	3.2401 <sup>25</sup>	4.02 <sup>5</sup>	3.8881 <sup>5</sup>	4.83	4.5361 <sup>25</sup>	5.63 <sup>5</sup>	5.1842	6.44	5.8322 <sup>25</sup>	7.24 <sup>5</sup>	6.4802 <sup>5</sup>	8.05	1.61
0.6561	0.81	1.3122	1.62	1.9683	2.43	2.6244	3.24	3.2805	4.05	3.9366	4.86	4.5927	5.67	5.2488	6.48	5.9049	7.29	6.5610	8.10	1.62
0.6642 <sup>25</sup>	0.81 <sup>5</sup>	1.3284 <sup>5</sup>	1.63	1.9926 <sup>5</sup>	2.44 <sup>5</sup>	2.6569	3.26	3.3211 <sup>25</sup>	4.07 <sup>5</sup>	3.9853 <sup>5</sup>	4.89	4.6495 <sup>25</sup>	5.70 <sup>5</sup>	5.3138	6.52	5.9780 <sup>25</sup>	7.33 <sup>5</sup>	6.6422 <sup>5</sup>	8.15	1.63
0.6724	0.82	1.3448	1.64	2.0172	2.46	2.6896	3.28	3.3620	4.10	4.0344	4.92	4.7068	5.74	5.3792	6.56	6.0516	7.38	6.7240	8.20	1.64
0.6806 <sup>25</sup>	0.82 <sup>5</sup>	1.3612 <sup>5</sup>	1.65	2.0418 <sup>5</sup>	2.47 <sup>5</sup>	2.7225	3.30	3.4031 <sup>25</sup>	4.12 <sup>5</sup>	4.0837 <sup>5</sup>	4.95	4.7643 <sup>25</sup>	5.77 <sup>5</sup>	5.4450	6.60	6.1256 <sup>25</sup>	7.42 <sup>5</sup>	6.8062 <sup>5</sup>	8.25	1.65
0.6889	0.83	1.3778	1.66	2.0667	2.49	2.7556	3.32	3.4445	4.15	4.1334	4.98	4.8223	5.81	5.5112	6.64	6.2001	7.47	6.8890	8.30	1.66
0.6972 <sup>25</sup>	0.83 <sup>5</sup>	1.3944 <sup>5</sup>	1.67	2.0916 <sup>5</sup>	2.50 <sup>5</sup>	2.7889	3.34	3.4861 <sup>25</sup>	4.17 <sup>5</sup>	4.1833 <sup>5</sup>	5.01	4.8805 <sup>25</sup>	5.84 <sup>5</sup>	5.5778	6.68	6.2750 <sup>25</sup>	7.51 <sup>5</sup>	6.9722 <sup>5</sup>	8.35	1.67
0.7056	0.84	1.4112	1.68	2.1168	2.52	2.8224	3.36	3.5280	4.20	4.2336	5.04	4.9392	5.88	5.6448	6.72	6.3504	7.56	7.0560	8.40	1.68
0.7140 <sup>25</sup>	0.84 <sup>5</sup>	1.4280 <sup>5</sup>	1.69	2.1420 <sup>5</sup>	2.53 <sup>5</sup>	2.8561	3.38	3.5701 <sup>25</sup>	4.22 <sup>5</sup>	4.2841 <sup>5</sup>	5.07	4.9981 <sup>25</sup>	5.91 <sup>5</sup>	5.7122	6.76	6.4262 <sup>25</sup>	7.60 <sup>5</sup>	7.1402 <sup>5</sup>	8.45	1.69
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	



h \ b	b																		
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
1.70	0.170	0.340	0.510	0.680	0.850	1.020	1.190	1.360	1.530	1.870	2.040	2.210	2.380	2.550	2.720	2.890	3.060	3.230	
1.71	0.171	0.342	0.513	0.684	0.855	1.026	1.197	1.368	1.539	1.881	2.052	2.223	2.394	2.565	2.736	2.907	3.078	3.249	
1.72	0.172	0.344	0.516	0.688	0.860	1.032	1.204	1.376	1.548	1.892	2.064	2.236	2.408	2.580	2.752	2.924	3.096	3.268	
1.73	0.173	0.346	0.519	0.692	0.865	1.038	1.211	1.384	1.557	1.903	2.076	2.249	2.422	2.595	2.768	2.941	3.114	3.287	
1.74	0.174	0.348	0.522	0.696	0.870	1.044	1.218	1.392	1.566	1.914	2.088	2.262	2.436	2.610	2.784	2.958	3.132	3.306	
1.75	0.175	0.350	0.525	0.700	0.875	1.050	1.225	1.400	1.575	1.925	2.100	2.275	2.450	2.625	2.800	2.975	3.150	3.325	
1.76	0.176	0.352	0.528	0.704	0.880	1.056	1.232	1.408	1.584	1.936	2.112	2.288	2.464	2.640	2.816	2.992	3.168	3.344	
1.77	0.177	0.354	0.531	0.708	0.885	1.062	1.239	1.416	1.593	1.947	2.124	2.301	2.478	2.655	2.832	3.009	3.186	3.363	
1.78	0.178	0.356	0.534	0.712	0.890	1.068	1.246	1.424	1.602	1.958	2.136	2.314	2.492	2.670	2.848	3.026	3.204	3.382	
1.79	0.179	0.358	0.537	0.716	0.895	1.074	1.253	1.432	1.611	1.969	2.148	2.327	2.506	2.685	2.864	3.043	3.222	3.401	
1.80	0.180	0.360	0.540	0.720	0.900	1.080	1.260	1.440	1.620	1.980	2.160	2.340	2.520	2.700	2.880	3.060	3.240	3.420	
1.81	0.181	0.362	0.543	0.724	0.905	1.086	1.267	1.448	1.629	1.991	2.172	2.353	2.534	2.715	2.896	3.077	3.258	3.439	
1.82	0.182	0.364	0.546	0.728	0.910	1.092	1.274	1.456	1.638	2.002	2.184	2.366	2.548	2.730	2.912	3.094	3.276	3.458	
1.83	0.183	0.366	0.549	0.732	0.915	1.098	1.281	1.464	1.647	2.013	2.196	2.379	2.562	2.745	2.928	3.111	3.294	3.477	
1.84	0.184	0.368	0.552	0.736	0.920	1.104	1.288	1.472	1.656	2.024	2.208	2.392	2.576	2.760	2.944	3.128	3.312	3.496	
1.85	0.185	0.370	0.555	0.740	0.925	1.110	1.295	1.480	1.665	2.035	2.220	2.405	2.590	2.775	2.960	3.145	3.330	3.515	
1.86	0.186	0.372	0.558	0.744	0.930	1.116	1.302	1.488	1.674	2.046	2.232	2.418	2.604	2.790	2.976	3.162	3.348	3.534	
1.87	0.187	0.374	0.561	0.748	0.935	1.122	1.309	1.496	1.683	2.057	2.244	2.431	2.618	2.805	2.992	3.179	3.366	3.553	
1.88	0.188	0.376	0.564	0.752	0.940	1.128	1.316	1.504	1.692	2.068	2.256	2.444	2.632	2.820	3.008	3.196	3.384	3.572	
1.89	0.189	0.378	0.567	0.756	0.945	1.134	1.323	1.512	1.701	2.079	2.268	2.457	2.646	2.835	3.024	3.213	3.402	3.591	
1.90	0.190	0.380	0.570	0.760	0.950	1.140	1.330	1.520	1.710	2.090	2.280	2.470	2.660	2.850	3.040	3.230	3.420	3.610	
1.91	0.191	0.382	0.573	0.764	0.955	1.146	1.337	1.528	1.719	2.101	2.292	2.483	2.674	2.865	3.056	3.247	3.438	3.629	
1.92	0.192	0.384	0.576	0.768	0.960	1.152	1.344	1.536	1.728	2.112	2.304	2.496	2.688	2.880	3.072	3.264	3.456	3.648	
1.93	0.193	0.386	0.579	0.772	0.965	1.158	1.351	1.544	1.737	2.123	2.316	2.509	2.702	2.895	3.088	3.281	3.474	3.667	
1.94	0.194	0.388	0.582	0.776	0.970	1.164	1.358	1.552	1.746	2.134	2.328	2.522	2.716	2.910	3.104	3.298	3.492	3.686	
1.95	0.195	0.390	0.585	0.780	0.975	1.170	1.365	1.560	1.755	2.145	2.340	2.535	2.730	2.925	3.120	3.315	3.510	3.705	
1.96	0.196	0.392	0.588	0.784	0.980	1.176	1.372	1.568	1.764	2.156	2.352	2.548	2.744	2.940	3.136	3.332	3.528	3.724	
1.97	0.197	0.394	0.591	0.788	0.985	1.182	1.379	1.576	1.773	2.167	2.364	2.561	2.758	2.955	3.152	3.349	3.546	3.743	
1.98	0.198	0.396	0.594	0.792	0.990	1.188	1.386	1.584	1.782	2.178	2.376	2.574	2.772	2.970	3.168	3.366	3.564	3.762	
1.99	0.199	0.398	0.597	0.796	0.995	1.194	1.393	1.592	1.791	2.189	2.388	2.587	2.786	2.985	3.184	3.383	3.582	3.781	
2.00	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	
2.01	0.201	0.402	0.603	0.804	1.005	1.206	1.407	1.608	1.809	2.211	2.412	2.613	2.814	3.015	3.216	3.417	3.618	3.819	
2.02	0.202	0.404	0.606	0.808	1.010	1.212	1.414	1.616	1.818	2.222	2.424	2.626	2.828	3.030	3.232	3.434	3.636	3.838	
2.03	0.203	0.406	0.609	0.812	1.015	1.218	1.421	1.624	1.827	2.233	2.436	2.639	2.842	3.045	3.248	3.451	3.654	3.857	
2.04	0.204	0.408	0.612	0.816	1.020	1.224	1.428	1.632	1.836	2.244	2.448	2.652	2.856	3.060	3.264	3.468	3.672	3.876	
2.05	0.205	0.410	0.615	0.820	1.025	1.230	1.435	1.640	1.845	2.255	2.460	2.665	2.870	3.075	3.280	3.485	3.690	3.895	
2.06	0.206	0.412	0.618	0.824	1.030	1.236	1.442	1.648	1.854	2.266	2.472	2.678	2.884	3.090	3.296	3.502	3.708	3.914	
2.07	0.207	0.414	0.621	0.828	1.035	1.242	1.449	1.656	1.863	2.277	2.484	2.691	2.898	3.105	3.312	3.519	3.726	3.933	
2.08	0.208	0.416	0.624	0.832	1.040	1.248	1.456	1.664	1.872	2.288	2.496	2.704	2.912	3.120	3.328	3.536	3.744	3.952	
2.09	0.209	0.418	0.627	0.836	1.045	1.254	1.463	1.672	1.881	2.299	2.508	2.717	2.926	3.135	3.344	3.553	3.762	3.971	
h \ b	b																		
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	



$$h = 1,70 - 2,09$$
$$b = 0,10 - 1,90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
0,7225	0,85	1,4450	1,70	2,1675	2,55	2,8900	3,40	3,6125	4,25	4,3350	5,10	5,0575	5,95	5,7800	6,80	6,5025	7,85	7,2250	8,50	1,70
0,7310 <sup>25</sup>	0,85 <sup>5</sup>	1,4620 <sup>5</sup>	1,71	2,1930 <sup>75</sup>	2,56 <sup>5</sup>	2,9241	3,42	3,6551 <sup>25</sup>	4,27 <sup>5</sup>	4,3861 <sup>5</sup>	5,13	5,1171 <sup>75</sup>	5,98 <sup>5</sup>	5,8482	6,84	6,5792 <sup>25</sup>	7,69 <sup>5</sup>	7,3102 <sup>5</sup>	8,55	1,71
0,7396	0,86	1,4792	1,72	2,2188	2,58	2,9584	3,44	3,6980	4,30	4,4376	5,16	5,1772	6,02	5,9168	6,88	6,6564	7,74	7,3960	8,60	1,72
0,7482 <sup>25</sup>	0,86 <sup>5</sup>	1,4964 <sup>5</sup>	1,73	2,2446 <sup>75</sup>	2,59 <sup>5</sup>	2,9929	3,46	3,7411 <sup>25</sup>	4,32 <sup>5</sup>	4,4893 <sup>5</sup>	5,19	5,2375 <sup>75</sup>	6,05 <sup>5</sup>	5,9858	6,92	6,7340 <sup>25</sup>	7,78 <sup>5</sup>	7,4822 <sup>5</sup>	8,65	1,73
0,7569	0,87	1,5138	1,74	2,2707	2,61	3,0276	3,48	3,7845	4,35	4,5414	5,22	5,2983	6,09	6,0552	6,96	6,8121	7,83	7,5690	8,70	1,74
0,7656 <sup>25</sup>	0,87 <sup>5</sup>	1,5312 <sup>5</sup>	1,75	2,2968 <sup>75</sup>	2,62 <sup>5</sup>	3,0625	3,50	3,8281 <sup>25</sup>	4,37 <sup>5</sup>	4,5937 <sup>5</sup>	5,25	5,3593 <sup>75</sup>	6,12 <sup>5</sup>	6,1250	7,00	6,8906 <sup>25</sup>	7,87 <sup>5</sup>	7,6562 <sup>5</sup>	8,75	1,75
0,7744	0,88	1,5488	1,76	2,3232	2,64	3,0976	3,52	3,8720	4,40	4,6464	5,28	5,4208	6,16	6,1952	7,04	6,9696	7,92	7,7440	8,80	1,76
0,7832 <sup>25</sup>	0,88 <sup>5</sup>	1,5664 <sup>5</sup>	1,77	2,3496 <sup>75</sup>	2,65 <sup>5</sup>	3,1329	3,54	3,9161 <sup>25</sup>	4,42 <sup>5</sup>	4,6993 <sup>5</sup>	5,31	5,4825 <sup>75</sup>	6,19 <sup>5</sup>	6,2658	7,08	7,0490 <sup>25</sup>	7,96 <sup>5</sup>	7,8322 <sup>5</sup>	8,85	1,77
0,7921	0,89	1,5842	1,78	2,3763	2,67	3,1684	3,56	3,9605	4,45	4,7526	5,34	5,5447	6,23	6,3368	7,12	7,1289	8,01	7,9210	8,90	1,78
0,8010 <sup>25</sup>	0,89 <sup>5</sup>	1,6020 <sup>5</sup>	1,79	2,4030 <sup>75</sup>	2,68 <sup>5</sup>	3,2041	3,58	4,0051 <sup>25</sup>	4,47 <sup>5</sup>	4,8061 <sup>5</sup>	5,37	5,6071 <sup>75</sup>	6,26 <sup>5</sup>	6,4082	7,16	7,2092 <sup>25</sup>	8,05 <sup>5</sup>	8,0102 <sup>5</sup>	8,95	1,79
0,8100	0,90	1,6200	1,80	2,4300	2,70	3,2400	3,60	4,0500	4,50	4,8600	5,40	5,6700	6,30	6,4800	7,20	7,2900	8,10	8,1000	9,00	1,80
0,8190 <sup>25</sup>	0,90 <sup>5</sup>	1,6380 <sup>5</sup>	1,81	2,4570 <sup>75</sup>	2,71 <sup>5</sup>	3,2761	3,62	4,0951 <sup>25</sup>	4,52 <sup>5</sup>	4,9141 <sup>5</sup>	5,43	5,7331 <sup>75</sup>	6,33 <sup>5</sup>	6,5522	7,24	7,3712 <sup>25</sup>	8,14 <sup>5</sup>	8,1902 <sup>5</sup>	9,05	1,81
0,8281	0,91	1,6562	1,82	2,4843	2,73	3,3124	3,64	4,1405	4,55	4,9686	5,46	5,7967	6,37	6,6248	7,28	7,4529	8,19	8,2810	9,10	1,82
0,8372 <sup>25</sup>	0,91 <sup>5</sup>	1,6744 <sup>5</sup>	1,83	2,5116 <sup>75</sup>	2,74 <sup>5</sup>	3,3489	3,66	4,1861 <sup>25</sup>	4,57 <sup>5</sup>	5,0233 <sup>5</sup>	5,49	5,8605 <sup>75</sup>	6,40 <sup>5</sup>	6,6978	7,32	7,5350 <sup>25</sup>	8,23 <sup>5</sup>	8,3722 <sup>5</sup>	9,15	1,83
0,8464	0,92	1,6928	1,84	2,5392	2,76	3,3856	3,68	4,2320	4,60	5,0784	5,52	5,9248	6,44	6,7712	7,36	7,6176	8,28	8,4640	9,20	1,84
0,8556 <sup>25</sup>	0,92 <sup>5</sup>	1,7112 <sup>5</sup>	1,85	2,5668 <sup>75</sup>	2,77 <sup>5</sup>	3,4225	3,70	4,2781 <sup>25</sup>	4,62 <sup>5</sup>	5,1337 <sup>5</sup>	5,55	5,9893 <sup>75</sup>	6,47 <sup>5</sup>	6,8450	7,40	7,7006 <sup>25</sup>	8,32 <sup>5</sup>	8,5562 <sup>5</sup>	9,25	1,85
0,8649	0,93	1,7298	1,86	2,5947	2,79	3,4596	3,72	4,3245	4,65	5,1894	5,58	6,0543	6,51	6,9192	7,44	7,7841	8,37	8,6490	9,30	1,86
0,8742 <sup>25</sup>	0,93 <sup>5</sup>	1,7484 <sup>5</sup>	1,87	2,6226 <sup>75</sup>	2,80 <sup>5</sup>	3,4969	3,74	4,3711 <sup>25</sup>	4,67 <sup>5</sup>	5,2453 <sup>5</sup>	5,61	6,1195 <sup>75</sup>	6,54 <sup>5</sup>	6,9938	7,48	7,8680 <sup>25</sup>	8,41 <sup>5</sup>	8,7422 <sup>5</sup>	9,35	1,87
0,8836	0,94	1,7672	1,88	2,6508	2,82	3,5344	3,76	4,4180	4,70	5,3016	5,64	6,1852	6,58	7,0688	7,52	7,9524	8,46	8,8960	9,40	1,88
0,8930 <sup>25</sup>	0,94 <sup>5</sup>	1,7860 <sup>5</sup>	1,89	2,6790 <sup>75</sup>	2,83 <sup>5</sup>	3,5721	3,78	4,4651 <sup>25</sup>	4,72 <sup>5</sup>	5,3581 <sup>5</sup>	5,67	6,2511 <sup>75</sup>	6,61 <sup>5</sup>	7,1442	7,56	8,0372 <sup>25</sup>	8,50 <sup>5</sup>	8,9302 <sup>5</sup>	9,45	1,89
0,9025	0,95	1,8050	1,90	2,7075	2,85	3,6100	3,80	4,5125	4,75	5,4150	5,70	6,3175	6,65	7,2200	7,60	8,1225	8,55	9,0250	9,50	1,90
0,9120 <sup>25</sup>	0,95 <sup>5</sup>	1,8240 <sup>5</sup>	1,91	2,7360 <sup>75</sup>	2,86 <sup>5</sup>	3,6481	3,82	4,5601 <sup>25</sup>	4,77 <sup>5</sup>	5,4721 <sup>5</sup>	5,73	6,3841 <sup>75</sup>	6,68 <sup>5</sup>	7,2962	7,64	8,2082 <sup>25</sup>	8,59 <sup>5</sup>	9,1202 <sup>5</sup>	9,55	1,91
0,9216	0,96	1,8432	1,92	2,7648	2,88	3,6864	3,84	4,6080	4,80	5,5296	5,76	6,4512	6,72	7,3728	7,68	8,2944	8,64	9,2160	9,60	1,92
0,9312 <sup>25</sup>	0,96 <sup>5</sup>	1,8624 <sup>5</sup>	1,93	2,7936 <sup>75</sup>	2,89 <sup>5</sup>	3,7249	3,86	4,6561 <sup>25</sup>	4,82 <sup>5</sup>	5,5873 <sup>5</sup>	5,79	6,5185 <sup>75</sup>	6,75 <sup>5</sup>	7,4498	7,72	8,3810 <sup>25</sup>	8,68 <sup>5</sup>	9,3122 <sup>5</sup>	9,65	1,93
0,9409	0,97	1,8818	1,94	2,8227	2,91	3,7636	3,88	4,7045	4,85	5,6454	5,82	6,5863	6,79	7,5272	7,76	8,4681	8,73	9,4090	9,70	1,94
0,9506 <sup>25</sup>	0,97 <sup>5</sup>	1,9012 <sup>5</sup>	1,95	2,8518 <sup>75</sup>	2,92 <sup>5</sup>	3,8025	3,90	4,7531 <sup>25</sup>	4,87 <sup>5</sup>	5,7037 <sup>5</sup>	5,85	6,6543 <sup>75</sup>	6,82 <sup>5</sup>	7,6050	7,80	8,5556 <sup>25</sup>	8,77 <sup>5</sup>	9,5062 <sup>5</sup>	9,75	1,95
0,9604	0,98	1,9208	1,96	2,8812	2,94	3,8416	3,92	4,8020	4,90	5,7624	5,88	6,7228	6,86	7,6832	7,84	8,6436	8,82	9,6040	9,80	1,96
0,9702 <sup>25</sup>	0,98 <sup>5</sup>	1,9404 <sup>5</sup>	1,97	2,9106 <sup>75</sup>	2,95 <sup>5</sup>	3,8809	3,94	4,8511 <sup>25</sup>	4,92 <sup>5</sup>	5,8213 <sup>5</sup>	5,91	6,7915 <sup>75</sup>	6,89 <sup>5</sup>	7,7618	7,88	8,7320 <sup>25</sup>	8,86 <sup>5</sup>	9,7022 <sup>5</sup>	9,85	1,97
0,9801	0,99	1,9602	1,98	2,9403	2,97	3,9204	3,96	4,9005	4,95	5,8806	5,94	6,8607	6,93	7,8408	7,92	8,8209	8,91	9,8010	9,90	1,98
0,9900 <sup>25</sup>	0,99 <sup>5</sup>	1,9800 <sup>5</sup>	1,99	2,9700 <sup>75</sup>	2,98 <sup>5</sup>	3,9601	3,98	4,9501 <sup>25</sup>	4,97 <sup>5</sup>	5,9401 <sup>5</sup>	5,97	6,9301 <sup>75</sup>	6,96 <sup>5</sup>	7,9202	7,96	8,9102 <sup>25</sup>	8,95 <sup>5</sup>	9,9002 <sup>5</sup>	9,95	1,99
1,0000	1,00	2,0000	2,00	3,0000	3,00	4,0000	4,00	5,0000	5,00	6,0000	6,00	7,0000	7,00	8,0000	8,00	9,0000	9,00	10,0000	10,00	2,00
1,0100 <sup>25</sup>	1,00 <sup>5</sup>	2,0200 <sup>5</sup>	2,01	3,0300 <sup>75</sup>	3,01 <sup>5</sup>	4,0401	4,02	5,0501 <sup>25</sup>	5,02 <sup>5</sup>	6,0601 <sup>5</sup>	6,03	7,0701 <sup>75</sup>	7,03 <sup>5</sup>	8,0802	8,04	9,0902 <sup>25</sup>	9,04 <sup>5</sup>	10,1002 <sup>5</sup>	10,05	2,01
1,0201	1,01	2,0402	2,02	3,0603	3,03	4,0804	4,04	5,1005	5,05	6,1206	6,06	7,1407	7,07	8,1608	8,08	9,1809	9,09	10,2010	10,10	2,02
1,0302 <sup>25</sup>	1,01 <sup>5</sup>	2,0604 <sup>5</sup>	2,03	3,0906 <sup>75</sup>	3,04 <sup>5</sup>	4,1209	4,06	5,1511 <sup>25</sup>	5,07 <sup>5</sup>	6,1813 <sup>5</sup>	6,09	7,2115 <sup>75</sup>	7,10 <sup>5</sup>	8,2418	8,12	9,2720 <sup>25</sup>	9,13 <sup>5</sup>	10,3022 <sup>5</sup>	10,12	2,03
1,0404	1,02	2,0808	2,04	3,1212	3,06	4,1616	4,08	5,2020	5,10	6,2424	6,12	7,2828	7,14	8,3232	8,16	9,3636	9,18	10,4040	10,20	2,04
1,0506 <sup>25</sup>	1,02 <sup>5</sup>	2,1012 <sup>5</sup>	2,05	3,1518 <sup>75</sup>	3,07 <sup>5</sup>	4,2025	4,10	5,2531 <sup>25</sup>	5,12 <sup>5</sup>	6,3037 <sup>5</sup>	6,15	7,3543 <sup>75</sup>	7,17 <sup>5</sup>	8,4050	8,20	9,4556 <sup>25</sup>	9,22 <sup>5</sup>	10,5062 <sup>5</sup>	10,25	2,05
1,0609	1,03	2,1218	2,06	3,1827	3,09	4,2436	4,12	5,3045	5,15	6,3654	6,18	7,4263	7,21	8,4872	8,24	9,5481	9,27	10,6090	10,30	2,06
1,0712 <sup>25</sup>	1,03 <sup>5</sup>	2,1424 <sup>5</sup>	2,07	3,2136 <sup>75</sup>	3,10 <sup>5</sup>	4,2849	4,14	5,3561 <sup>25</sup>	5,17 <sup>5</sup>	6,4273 <sup>5</sup>	6,21	7,4985 <sup>75</sup>	7,24 <sup>5</sup>	8,5698	8,28	9,6410 <sup>25</sup>	9,31 <sup>5</sup>	10,7122 <sup>5</sup>	10,35	2,07
1,0816	1,04	2,1632	2,08	3,2448	3,12	4,3264	4,16	5,4080	5,20	6,4896	6,24	7,5712	7,28	8,6528	8,32	9,7344	9,36	10,8160	10,40	2,08
1,0920 <sup>25</sup>	1,04 <sup>5</sup>	2,1840 <sup>5</sup>	2,09	3,2760 <sup>75</sup>	3,13 <sup>5</sup>	4,3681	4,18	5,4601 <sup>25</sup>	5,22 <sup>5</sup>	6,5521 <sup>5</sup>	6,27	7,6441 <sup>75</sup>	7,31 <sup>5</sup>	8,7362	8,36	9,8282 <sup>25</sup>	9,40 <sup>5</sup>	10,9202 <sup>5</sup>	10,45	2,09
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	



h \ b	b																	
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
2,10	0,210	0,420	0,630	0,840	1,050	1,260	1,470	1,680	1,890	2,310	2,520	2,730	2,940	3,150	3,360	3,570	3,780	3,990
2,11	0,211	0,422	0,633	0,844	1,055	1,266	1,477	1,688	1,899	2,321	2,532	2,743	2,954	3,165	3,376	3,587	3,798	4,009
2,12	0,212	0,424	0,636	0,848	1,060	1,272	1,484	1,696	1,908	2,332	2,544	2,756	2,968	3,180	3,392	3,604	3,816	4,028
2,13	0,213	0,426	0,639	0,852	1,065	1,278	1,491	1,704	1,917	2,343	2,556	2,769	2,982	3,195	3,408	3,621	3,834	4,047
2,14	0,214	0,428	0,642	0,856	1,070	1,284	1,498	1,712	1,926	2,354	2,568	2,782	2,996	3,210	3,424	3,638	3,852	4,066
2,15	0,215	0,430	0,645	0,860	1,075	1,290	1,505	1,720	1,935	2,365	2,580	2,795	3,010	3,225	3,440	3,655	3,870	4,085
2,16	0,216	0,432	0,648	0,864	1,080	1,296	1,512	1,728	1,944	2,376	2,592	2,808	3,024	3,240	3,456	3,672	3,888	4,104
2,17	0,217	0,434	0,651	0,868	1,085	1,302	1,519	1,736	1,953	2,387	2,604	2,821	3,038	3,255	3,472	3,689	3,906	4,123
2,18	0,218	0,436	0,654	0,872	1,090	1,308	1,526	1,744	1,962	2,398	2,616	2,834	3,052	3,270	3,488	3,706	3,924	4,142
2,19	0,219	0,438	0,657	0,876	1,095	1,314	1,533	1,752	1,971	2,409	2,628	2,847	3,066	3,285	3,504	3,723	3,942	4,161
2,20	0,220	0,440	0,660	0,880	1,100	1,320	1,540	1,760	1,980	2,420	2,640	2,860	3,080	3,300	3,520	3,740	3,960	4,180
2,21	0,221	0,442	0,663	0,884	1,105	1,326	1,547	1,768	1,989	2,431	2,652	2,873	3,094	3,315	3,536	3,757	3,978	4,199
2,22	0,222	0,444	0,666	0,888	1,110	1,332	1,554	1,776	1,998	2,442	2,664	2,886	3,108	3,330	3,552	3,774	3,996	4,218
2,23	0,223	0,446	0,669	0,892	1,115	1,338	1,561	1,784	2,007	2,453	2,676	2,899	3,122	3,345	3,568	3,791	4,014	4,237
2,24	0,224	0,448	0,672	0,896	1,120	1,344	1,568	1,792	2,016	2,464	2,688	2,912	3,136	3,360	3,584	3,808	4,032	4,256
2,25	0,225	0,450	0,675	0,900	1,125	1,350	1,575	1,800	2,025	2,475	2,700	2,925	3,150	3,375	3,600	3,825	4,050	4,275
2,26	0,226	0,452	0,678	0,904	1,130	1,356	1,582	1,808	2,034	2,486	2,712	2,938	3,164	3,390	3,616	3,842	4,068	4,294
2,27	0,227	0,454	0,681	0,908	1,135	1,362	1,589	1,816	2,043	2,497	2,724	2,951	3,178	3,405	3,632	3,859	4,086	4,313
2,28	0,228	0,456	0,684	0,912	1,140	1,368	1,596	1,824	2,052	2,508	2,736	2,964	3,192	3,420	3,648	3,876	4,104	4,332
2,29	0,229	0,458	0,687	0,916	1,145	1,374	1,603	1,832	2,061	2,519	2,748	2,977	3,206	3,435	3,664	3,893	4,122	4,351
2,30	0,230	0,460	0,690	0,920	1,150	1,380	1,610	1,840	2,070	2,530	2,760	2,990	3,220	3,450	3,680	3,910	4,140	4,370
2,31	0,231	0,462	0,693	0,924	1,155	1,386	1,617	1,848	2,079	2,541	2,772	3,003	3,234	3,465	3,696	3,927	4,158	4,389
2,32	0,232	0,464	0,696	0,928	1,160	1,392	1,624	1,856	2,088	2,552	2,784	3,016	3,248	3,480	3,712	3,944	4,176	4,408
2,33	0,233	0,466	0,699	0,932	1,165	1,398	1,631	1,864	2,097	2,563	2,796	3,029	3,262	3,495	3,728	3,961	4,194	4,427
2,34	0,234	0,468	0,702	0,936	1,170	1,404	1,638	1,872	2,106	2,574	2,808	3,042	3,276	3,510	3,744	3,978	4,212	4,446
2,35	0,235	0,470	0,705	0,940	1,175	1,410	1,645	1,880	2,115	2,585	2,820	3,055	3,290	3,525	3,760	3,995	4,230	4,465
2,36	0,236	0,472	0,708	0,944	1,180	1,416	1,652	1,888	2,124	2,596	2,832	3,068	3,304	3,540	3,776	4,012	4,248	4,484
2,37	0,237	0,474	0,711	0,948	1,185	1,422	1,659	1,896	2,133	2,607	2,844	3,081	3,318	3,555	3,792	4,029	4,266	4,503
2,38	0,238	0,476	0,714	0,952	1,190	1,428	1,666	1,904	2,142	2,618	2,856	3,094	3,332	3,570	3,808	4,046	4,284	4,522
2,39	0,239	0,478	0,717	0,956	1,195	1,434	1,673	1,912	2,151	2,629	2,868	3,107	3,346	3,585	3,824	4,063	4,302	4,541
2,40	0,240	0,480	0,720	0,960	1,200	1,440	1,680	1,920	2,160	2,640	2,880	3,120	3,360	3,600	3,840	4,080	4,320	4,560
2,41	0,241	0,482	0,723	0,964	1,205	1,446	1,687	1,928	2,169	2,651	2,892	3,133	3,374	3,615	3,856	4,097	4,338	4,579
2,42	0,242	0,484	0,726	0,968	1,210	1,452	1,694	1,936	2,178	2,662	2,904	3,146	3,388	3,630	3,872	4,114	4,356	4,598
2,43	0,243	0,486	0,729	0,972	1,215	1,458	1,701	1,944	2,187	2,673	2,916	3,159	3,402	3,645	3,888	4,131	4,374	4,617
2,44	0,244	0,488	0,732	0,976	1,220	1,464	1,708	1,952	2,196	2,684	2,928	3,172	3,416	3,660	3,904	4,148	4,392	4,636
2,45	0,245	0,490	0,735	0,980	1,225	1,470	1,715	1,960	2,205	2,695	2,940	3,185	3,430	3,675	3,920	4,165	4,410	4,655
2,46	0,246	0,492	0,738	0,984	1,230	1,476	1,722	1,968	2,214	2,706	2,952	3,198	3,444	3,690	3,936	4,182	4,428	4,674
2,47	0,247	0,494	0,741	0,988	1,235	1,482	1,729	1,976	2,223	2,717	2,964	3,211	3,458	3,705	3,952	4,199	4,446	4,693
2,48	0,248	0,496	0,744	0,992	1,240	1,488	1,736	1,984	2,232	2,728	2,976	3,224	3,472	3,720	3,968	4,216	4,464	4,712
2,49	0,249	0,498	0,747	0,996	1,245	1,494	1,743	1,992	2,241	2,739	2,988	3,237	3,486	3,735	3,984	4,233	4,482	4,731
h \ b	b																	
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9



$$h = 2.10 - 2.49$$
$$b = 0,10 - 1,90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	
1,1025	1,05	2,2050	2,10	3,3075	3,15	4,4100	4,20	5,5125	5,25	6,6150	6,30	7,7175	7,35	8,8200	8,40	9,9225	9,45	11,0250	10,50	2,10
1,1130 <sup>25</sup>	1,05 <sup>5</sup>	2,2260 <sup>5</sup>	2,11	3,3390 <sup>5</sup>	3,16 <sup>5</sup>	4,4521	4,22	5,5651 <sup>25</sup>	5,27 <sup>5</sup>	6,6781 <sup>5</sup>	6,33	7,7911 <sup>25</sup>	7,38 <sup>5</sup>	8,9042	8,44	10,0172 <sup>25</sup>	9,49 <sup>5</sup>	11,1302 <sup>5</sup>	10,55	2,11
1,1236	1,06	2,2472	2,12	3,3708	3,18	4,4944	4,24	5,6180	5,30	6,7416	6,36	7,8652	7,42	8,9888	8,48	10,1124	9,54	11,2360	10,60	2,12
1,1342 <sup>25</sup>	1,06 <sup>5</sup>	2,2684 <sup>5</sup>	2,13	3,4026 <sup>5</sup>	3,19 <sup>5</sup>	4,5369	4,26	5,6711 <sup>25</sup>	5,32 <sup>5</sup>	6,8053 <sup>5</sup>	6,39	7,9395 <sup>25</sup>	7,45 <sup>5</sup>	9,0738	8,52	10,2080 <sup>25</sup>	9,58 <sup>5</sup>	11,3422 <sup>5</sup>	10,65	2,13
1,1449	1,07	2,2898	2,14	3,4347	3,21	4,5796	4,28	5,7245	5,35	6,8694	6,42	8,0143	7,49	9,1592	8,56	10,3041	9,63	11,4490	10,70	2,14
1,1556 <sup>25</sup>	1,07 <sup>5</sup>	2,3112 <sup>5</sup>	2,15	3,4668 <sup>5</sup>	3,22 <sup>5</sup>	4,6225	4,30	5,7781 <sup>25</sup>	5,37 <sup>5</sup>	6,9337 <sup>5</sup>	6,45	8,0893 <sup>25</sup>	7,52 <sup>5</sup>	9,2450	8,60	10,4006 <sup>25</sup>	9,67 <sup>5</sup>	11,5582 <sup>5</sup>	10,75	2,15
1,1664	1,08	2,3328	2,16	3,4992	3,24	4,6656	4,32	5,8320	5,40	6,9984	6,48	8,1648	7,56	9,3312	8,64	10,4976	9,72	11,6640	10,80	2,16
1,1772 <sup>25</sup>	1,08 <sup>5</sup>	2,3544 <sup>5</sup>	2,17	3,5316 <sup>5</sup>	3,25 <sup>5</sup>	4,7089	4,34	5,8861 <sup>25</sup>	5,42 <sup>5</sup>	7,0633 <sup>5</sup>	6,51	8,2405 <sup>25</sup>	7,59 <sup>5</sup>	9,4178	8,68	10,5950 <sup>25</sup>	9,76 <sup>5</sup>	11,7722 <sup>5</sup>	10,85	2,17
1,1881	1,09	2,3762	2,18	3,5643	3,27	4,7524	4,36	5,9405	5,45	7,1286	6,54	8,3167	7,63	9,5048	8,72	10,6929	9,81	11,8810	10,90	2,18
1,1990 <sup>25</sup>	1,09 <sup>5</sup>	2,3980 <sup>5</sup>	2,19	3,5970 <sup>5</sup>	3,28 <sup>5</sup>	4,7961	4,38	5,9951 <sup>25</sup>	5,47 <sup>5</sup>	7,1941 <sup>5</sup>	6,57	8,3931 <sup>25</sup>	7,66 <sup>5</sup>	9,5922	8,76	10,7912 <sup>25</sup>	9,85 <sup>5</sup>	11,9902 <sup>5</sup>	10,95	2,19
1,2100	1,10	2,4200	2,20	3,6300	3,30	4,8400	4,40	6,0500	5,50	7,2600	6,60	8,4700	7,70	9,6800	8,80	10,8900	9,90	12,1000	11,00	2,20
1,2210 <sup>25</sup>	1,10 <sup>5</sup>	2,4420 <sup>5</sup>	2,21	3,6630 <sup>25</sup>	3,31 <sup>5</sup>	4,8841	4,42	6,1051 <sup>25</sup>	5,52 <sup>5</sup>	7,3261 <sup>5</sup>	6,63	8,5471 <sup>25</sup>	7,73 <sup>5</sup>	9,7682	8,84	10,9892 <sup>25</sup>	9,94 <sup>5</sup>	12,2102 <sup>5</sup>	11,05	2,21
1,2321	1,11	2,4642	2,22	3,6963	3,33	4,9284	4,44	6,1605	5,55	7,3926	6,66	8,6247	7,77	9,8568	8,88	11,0889	9,99	12,3210	11,10	2,22
1,2432 <sup>25</sup>	1,11 <sup>5</sup>	2,4864 <sup>5</sup>	2,23	3,7296 <sup>25</sup>	3,34 <sup>5</sup>	4,9729	4,46	6,2161 <sup>25</sup>	5,57 <sup>5</sup>	7,4593 <sup>5</sup>	6,69	8,7023 <sup>25</sup>	7,80 <sup>5</sup>	9,9458	8,92	11,1890 <sup>25</sup>	10,03 <sup>5</sup>	12,4322 <sup>5</sup>	11,15	2,23
1,2544	1,12	2,5088	2,24	3,7632	3,36	5,0176	4,48	6,2720	5,60	7,5264	6,72	8,7808	7,84	10,0352	8,96	11,2896	10,08	12,5440	11,20	2,24
1,2656 <sup>25</sup>	1,12 <sup>5</sup>	2,5312 <sup>5</sup>	2,25	3,7968 <sup>25</sup>	3,37 <sup>5</sup>	5,0625	4,50	6,3281 <sup>25</sup>	5,62 <sup>5</sup>	7,5937 <sup>5</sup>	6,75	8,8593 <sup>5</sup>	7,87 <sup>5</sup>	10,1250	9,00	11,3906 <sup>25</sup>	10,12 <sup>5</sup>	12,6562 <sup>5</sup>	11,25	2,25
1,2769	1,13	2,5538	2,26	3,8307	3,39	5,1076	4,52	6,3845	5,65	7,6614	6,78	8,9383	7,91	10,2152	9,04	11,4921	10,17	12,7690	11,30	2,26
1,2882 <sup>25</sup>	1,13 <sup>5</sup>	2,5764 <sup>5</sup>	2,27	3,8646 <sup>25</sup>	3,40 <sup>5</sup>	5,1529	4,54	6,4411 <sup>25</sup>	5,67 <sup>5</sup>	7,7293 <sup>5</sup>	6,81	9,0175 <sup>25</sup>	7,94 <sup>5</sup>	10,3058	9,08	11,5940 <sup>25</sup>	10,21 <sup>5</sup>	12,8822 <sup>5</sup>	11,35	2,27
1,2996	1,14	2,5992	2,28	3,8988	3,42	5,1984	4,56	6,4980	5,70	7,7976	6,84	9,0972	7,98	10,3968	9,12	11,6964	10,26	12,9960	11,40	2,28
1,3110 <sup>25</sup>	1,14 <sup>5</sup>	2,6220 <sup>5</sup>	2,29	3,9330 <sup>25</sup>	3,43 <sup>5</sup>	5,2441	4,58	6,5551 <sup>25</sup>	5,72 <sup>5</sup>	7,8661 <sup>5</sup>	6,87	9,1771 <sup>25</sup>	8,01 <sup>5</sup>	10,4882	9,16	11,7992 <sup>25</sup>	10,30 <sup>5</sup>	13,1102 <sup>5</sup>	11,45	2,29
1,3225	1,15	2,6450	2,30	3,9675	3,45	5,2900	4,60	6,6125	5,75	7,9350	6,90	9,2575	8,05	10,5800	9,20	11,9025	10,35	13,2250	11,50	2,30
1,3340 <sup>25</sup>	1,15 <sup>5</sup>	2,6680 <sup>5</sup>	2,31	4,0020 <sup>25</sup>	3,46 <sup>5</sup>	5,3361	4,62	6,6701 <sup>25</sup>	5,77 <sup>5</sup>	8,0041 <sup>5</sup>	6,93	9,3381 <sup>25</sup>	8,08 <sup>5</sup>	10,6722	9,24	12,0062 <sup>25</sup>	10,39 <sup>5</sup>	13,3402 <sup>5</sup>	11,55	2,31
1,3456	1,16	2,6912	2,32	4,0368	3,48	5,3824	4,64	6,7280	5,80	8,0736	6,96	9,4192	8,12	10,7648	9,28	12,1104	10,44	13,4560	11,60	2,32
1,3572 <sup>25</sup>	1,16 <sup>5</sup>	2,7144 <sup>5</sup>	2,33	4,0716 <sup>25</sup>	3,49 <sup>5</sup>	5,4289	4,66	6,7861 <sup>25</sup>	5,82 <sup>5</sup>	8,1433 <sup>5</sup>	6,99	9,5005 <sup>25</sup>	8,15 <sup>5</sup>	10,8578	9,32	12,2150 <sup>25</sup>	10,48 <sup>5</sup>	13,5722 <sup>5</sup>	11,65	2,33
1,3689	1,17	2,7378	2,34	4,1067	3,51	5,4756	4,68	6,8445	5,85	8,2134	7,02	9,5823	8,19	10,9512	9,36	12,3201	10,53	13,6890	11,70	2,34
1,3806 <sup>25</sup>	1,17 <sup>5</sup>	2,7612 <sup>5</sup>	2,35	4,1418 <sup>25</sup>	3,52 <sup>5</sup>	5,5225	4,70	6,9031 <sup>25</sup>	5,87 <sup>5</sup>	8,2837 <sup>5</sup>	7,05	9,6643 <sup>25</sup>	8,22 <sup>5</sup>	11,0450	9,40	12,4256 <sup>25</sup>	10,57 <sup>5</sup>	13,8062 <sup>5</sup>	11,75	2,35
1,3924	1,18	2,7848	2,36	4,1772	3,54	5,5696	4,72	6,9620	5,90	8,3544	7,08	9,7468	8,26	11,1392	9,44	12,5316	10,62	13,9240	11,80	2,36
1,4042 <sup>25</sup>	1,18 <sup>5</sup>	2,8084 <sup>5</sup>	2,37	4,2126 <sup>25</sup>	3,55 <sup>5</sup>	5,6169	4,74	7,0211 <sup>25</sup>	5,92 <sup>5</sup>	8,4253 <sup>5</sup>	7,11	9,8295 <sup>25</sup>	8,29 <sup>5</sup>	11,2338	9,48	12,6380 <sup>25</sup>	10,66 <sup>5</sup>	14,0422 <sup>5</sup>	11,85	2,37
1,4161	1,19	2,8322	2,38	4,2483	3,57	5,6644	4,76	7,0805	5,95	8,4966	7,14	9,9127	8,33	11,3288	9,52	12,7449	10,71	14,1610	11,90	2,38
1,4280 <sup>25</sup>	1,19 <sup>5</sup>	2,8560 <sup>5</sup>	2,39	4,2840 <sup>25</sup>	3,58 <sup>5</sup>	5,7121	4,78	7,1401 <sup>25</sup>	5,97 <sup>5</sup>	8,5681 <sup>5</sup>	7,17	9,9961 <sup>25</sup>	8,36 <sup>5</sup>	11,4242	9,56	12,8522 <sup>25</sup>	10,75 <sup>5</sup>	14,2802 <sup>5</sup>	11,95	2,39
1,4400	1,20	2,8800	2,40	4,3200	3,60	5,7600	4,80	7,2000	6,00	8,6400	7,20	10,0800	8,40	11,5200	9,60	12,9600	10,80	14,4000	12,00	2,40
1,4520 <sup>25</sup>	1,20 <sup>5</sup>	2,9040 <sup>5</sup>	2,41	4,3560 <sup>25</sup>	3,61 <sup>5</sup>	5,8081	4,82	7,2601 <sup>25</sup>	6,02 <sup>5</sup>	8,7121 <sup>5</sup>	7,23	10,1641 <sup>25</sup>	8,43 <sup>5</sup>	11,6162	9,64	13,0682 <sup>25</sup>	10,84 <sup>5</sup>	14,5202 <sup>5</sup>	12,05	2,41
1,4641	1,21	2,9282	2,42	4,3923	3,63	5,8564	4,84	7,3205	6,05	8,7846	7,26	10,2487	8,47	11,7128	9,68	13,1769	10,89	14,6410	12,10	2,42
1,4762 <sup>25</sup>	1,21 <sup>5</sup>	2,9524 <sup>5</sup>	2,43	4,4286 <sup>25</sup>	3,64 <sup>5</sup>	5,9049	4,86	7,3811 <sup>25</sup>	6,07 <sup>5</sup>	8,8573 <sup>5</sup>	7,29	10,3335 <sup>25</sup>	8,50 <sup>5</sup>	11,8098	9,72	13,2860 <sup>25</sup>	10,93 <sup>5</sup>	14,7622 <sup>5</sup>	12,15	2,43
1,4884	1,22	2,9768	2,44	4,4652	3,66	5,9536	4,88	7,4420	6,10	8,9304	7,32	10,4188	8,54	11,9072	9,76	13,3956	10,98	14,8840	12,20	2,44
1,5006 <sup>25</sup>	1,22 <sup>5</sup>	3,0012 <sup>5</sup>	2,45	4,5018 <sup>25</sup>	3,67 <sup>5</sup>	6,0025	4,90	7,5031 <sup>25</sup>	6,12 <sup>5</sup>	9,0037 <sup>5</sup>	7,35	10,5043 <sup>25</sup>	8,57 <sup>5</sup>	12,0050	9,80	13,5056 <sup>25</sup>	11,02 <sup>5</sup>	15,0062 <sup>5</sup>	12,25	2,45
1,5129	1,23	3,0258	2,46	4,5387	3,69	6,0516	4,92	7,5645	6,15	9,0774	7,38	10,5903	8,61	12,1032	9,84	13,6161	11,07	15,1290	12,30	2,46
1,5252 <sup>25</sup>	1,23 <sup>5</sup>	3,0504 <sup>5</sup>	2,47	4,5756 <sup>25</sup>	3,70 <sup>5</sup>	6,1009	4,94	7,6261 <sup>25</sup>	6,17 <sup>5</sup>	9,1513 <sup>5</sup>	7,41	10,6765 <sup>25</sup>	8,64 <sup>5</sup>	12,2018	9,88	13,7270 <sup>25</sup>	11,11 <sup>5</sup>	15,2522 <sup>5</sup>	12,35	2,47
1,5376	1,24	3,0752	2,48	4,6128	3,72	6,1504	4,96	7,6880	6,20	9,2256	7,44	10,7632	8,68	12,3008	9,92	13,8384	11,16	15,3760	12,40	2,48
1,5500 <sup>25</sup>	1,24 <sup>5</sup>	3,1000 <sup>5</sup>	2,49	4,6500 <sup>25</sup>	3,73 <sup>5</sup>	6,2001	4,98	7,7501 <sup>25</sup>	6,22 <sup>5</sup>	9,3001 <sup>5</sup>	7,47	10,8501 <sup>25</sup>	8,71 <sup>5</sup>	12,4002	9,96	13,9502 <sup>25</sup>	11,20 <sup>5</sup>	15,5002 <sup>5</sup>	12,45	2,49
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	



h	b																		
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
2.50	0.250	0.500	0.750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	
2.51	0.251	0.502	0.753	1.004	1.255	1.506	1.757	2.008	2.259	2.761	3.012	3.263	3.514	3.765	4.016	4.267	4.518	4.769	
2.52	0.252	0.504	0.756	1.008	1.260	1.512	1.764	2.016	2.268	2.772	3.024	3.276	3.528	3.780	4.032	4.284	4.536	4.788	
2.53	0.253	0.506	0.759	1.012	1.265	1.518	1.771	2.024	2.277	2.783	3.036	3.289	3.542	3.795	4.048	4.301	4.554	4.807	
2.54	0.254	0.508	0.762	1.016	1.270	1.524	1.778	2.032	2.286	2.794	3.048	3.302	3.556	3.810	4.064	4.318	4.572	4.825	
2.55	0.255	0.510	0.765	1.020	1.275	1.530	1.785	2.040	2.295	2.805	3.060	3.315	3.570	3.825	4.080	4.335	4.590	4.845	
2.56	0.256	0.512	0.768	1.024	1.280	1.536	1.792	2.048	2.304	2.816	3.072	3.328	3.584	3.840	4.096	4.352	4.608	4.864	
2.57	0.257	0.514	0.771	1.028	1.285	1.542	1.799	2.056	2.313	2.827	3.084	3.341	3.598	3.855	4.112	4.369	4.626	4.883	
2.58	0.258	0.516	0.774	1.032	1.290	1.548	1.806	2.064	2.322	2.838	3.096	3.354	3.612	3.870	4.128	4.386	4.644	4.902	
2.59	0.259	0.518	0.777	1.036	1.295	1.554	1.813	2.072	2.331	2.849	3.108	3.367	3.626	3.885	4.144	4.403	4.662	4.921	
2.60	0.260	0.520	0.780	1.040	1.300	1.560	1.820	2.080	2.340	2.860	3.120	3.380	3.640	3.900	4.160	4.420	4.680	4.940	
2.61	0.261	0.522	0.783	1.044	1.305	1.566	1.827	2.088	2.349	2.871	3.132	3.393	3.654	3.915	4.176	4.437	4.698	4.959	
2.62	0.262	0.524	0.786	1.048	1.310	1.572	1.834	2.096	2.358	2.882	3.144	3.406	3.668	3.930	4.192	4.454	4.716	4.978	
2.63	0.263	0.526	0.789	1.052	1.315	1.578	1.841	2.104	2.367	2.893	3.156	3.419	3.682	3.945	4.208	4.471	4.734	4.997	
2.64	0.264	0.528	0.792	1.056	1.320	1.584	1.848	2.112	2.376	2.904	3.168	3.432	3.696	3.960	4.224	4.488	4.752	5.016	
2.65	0.265	0.530	0.795	1.060	1.325	1.590	1.855	2.120	2.385	2.915	3.180	3.445	3.710	3.975	4.240	4.505	4.770	5.035	
2.66	0.266	0.532	0.798	1.064	1.330	1.596	1.862	2.128	2.394	2.926	3.192	3.458	3.724	3.990	4.256	4.522	4.788	5.054	
2.67	0.267	0.534	0.801	1.068	1.335	1.602	1.869	2.136	2.403	2.937	3.204	3.471	3.738	4.005	4.272	4.539	4.806	5.073	
2.68	0.268	0.536	0.804	1.072	1.340	1.608	1.876	2.144	2.412	2.948	3.216	3.484	3.752	4.020	4.288	4.556	4.824	5.092	
2.69	0.269	0.538	0.807	1.076	1.345	1.614	1.883	2.152	2.421	2.959	3.228	3.497	3.766	4.035	4.304	4.573	4.842	5.111	
2.70	0.270	0.540	0.810	1.080	1.350	1.620	1.890	2.160	2.430	2.970	3.240	3.510	3.780	4.050	4.320	4.590	4.860	5.130	
2.71	0.271	0.542	0.813	1.084	1.355	1.626	1.897	2.168	2.439	2.981	3.252	3.523	3.794	4.065	4.336	4.607	4.878	5.149	
2.72	0.272	0.544	0.816	1.088	1.360	1.632	1.904	2.176	2.448	2.992	3.264	3.536	3.808	4.080	4.352	4.621	4.896	5.168	
2.73	0.273	0.546	0.819	1.092	1.365	1.638	1.911	2.184	2.457	3.003	3.276	3.549	3.822	4.095	4.368	4.641	4.914	5.187	
2.74	0.274	0.548	0.822	1.096	1.370	1.644	1.918	2.192	2.466	3.014	3.288	3.562	3.836	4.110	4.384	4.658	4.932	5.206	
2.75	0.275	0.550	0.825	1.100	1.375	1.650	1.925	2.200	2.475	3.025	3.300	3.575	3.850	4.125	4.400	4.675	4.950	5.225	
2.76	0.276	0.552	0.828	1.104	1.380	1.656	1.932	2.208	2.484	3.036	3.312	3.588	3.864	4.140	4.416	4.692	4.968	5.244	
2.77	0.277	0.554	0.831	1.108	1.385	1.662	1.939	2.216	2.493	3.047	3.324	3.601	3.878	4.155	4.432	4.709	4.986	5.263	
2.78	0.278	0.556	0.834	1.112	1.390	1.668	1.946	2.224	2.502	3.058	3.336	3.614	3.892	4.170	4.448	4.726	5.004	5.282	
2.79	0.279	0.558	0.837	1.116	1.395	1.674	1.953	2.232	2.511	3.069	3.348	3.627	3.906	4.185	4.464	4.743	5.022	5.301	
2.80	0.280	0.560	0.840	1.120	1.400	1.680	1.960	2.240	2.520	3.080	3.360	3.640	3.920	4.200	4.480	4.760	5.040	5.320	
2.81	0.281	0.562	0.843	1.124	1.405	1.686	1.967	2.248	2.529	3.091	3.372	3.653	3.934	4.215	4.496	4.777	5.058	5.339	
2.82	0.282	0.564	0.846	1.128	1.410	1.692	1.974	2.256	2.538	3.102	3.384	3.666	3.948	4.230	4.512	4.794	5.076	5.358	
2.83	0.283	0.566	0.849	1.132	1.415	1.698	1.981	2.264	2.547	3.113	3.396	3.679	3.962	4.245	4.528	4.811	5.094	5.377	
2.84	0.284	0.568	0.852	1.136	1.420	1.704	1.988	2.272	2.556	3.124	3.408	3.692	3.976	4.260	4.544	4.828	5.112	5.396	
2.85	0.285	0.570	0.855	1.140	1.425	1.710	1.995	2.280	2.565	3.135	3.420	3.705	3.990	4.275	4.560	4.845	5.130	5.415	
2.86	0.286	0.572	0.858	1.144	1.430	1.716	2.002	2.288	2.574	3.146	3.432	3.718	4.004	4.290	4.576	4.862	5.148	5.434	
2.87	0.287	0.574	0.861	1.148	1.435	1.722	2.009	2.296	2.583	3.157	3.444	3.731	4.018	4.305	4.592	4.879	5.166	5.453	
2.88	0.288	0.576	0.864	1.152	1.440	1.728	2.016	2.304	2.592	3.168	3.456	3.744	4.032	4.320	4.608	4.896	5.184	5.472	
2.89	0.289	0.578	0.867	1.156	1.445	1.734	2.023	2.312	2.601	3.179	3.468	3.757	4.046	4.335	4.624	4.913	5.202	5.491	
h	b																		
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9



$$h = 2.50 - 2.89$$
$$b = 0.10 - 1.90$$

1 : 4		1 : 2		3 : 4		1 : 1		1 $\frac{1}{4}$ : 1		1 $\frac{1}{2}$ : 1		1 $\frac{3}{4}$ : 1		2 : 1		2 $\frac{1}{4}$ : 1		2 $\frac{1}{2}$ : 1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	
1,5625	1,25	3,1250	2,50	4,6875	3,75	6,2500	5,00	7,8125	6,25	9,3750	7,50	10,9375	8,75	12,5000	10,00	14,0625	11,25	15,6250	12,50	2,50
1,5750 <sup>25</sup>	1,25 <sup>5</sup>	3,1500 <sup>5</sup>	2,51	4,7250 <sup>5</sup>	3,76 <sup>5</sup>	6,3001	5,02	7,8751 <sup>25</sup>	6,27 <sup>5</sup>	9,4501 <sup>5</sup>	7,53	11,0251 <sup>75</sup>	8,78 <sup>5</sup>	12,6002	10,04	14,1752 <sup>25</sup>	11,29 <sup>5</sup>	15,7502 <sup>5</sup>	12,55	2,51
1,5876	1,26	3,1752	2,52	4,7628	3,78	6,3504	5,04	7,9380	6,30	9,5256	7,56	11,1132	8,82	12,7008	10,08	14,2884	11,34	15,8760	12,60	2,52
1,6002 <sup>25</sup>	1,26 <sup>5</sup>	3,2004 <sup>5</sup>	2,53	4,8006 <sup>75</sup>	3,79 <sup>5</sup>	6,4009	5,06	8,0011 <sup>25</sup>	6,32 <sup>5</sup>	9,6013 <sup>5</sup>	7,59	11,2015 <sup>75</sup>	8,85 <sup>5</sup>	12,8018	10,12	14,4020 <sup>25</sup>	11,38 <sup>5</sup>	16,0022 <sup>5</sup>	12,65	2,53
1,6129	1,27	3,2258	2,54	4,8387	3,81	6,4516	5,08	8,0645	6,35	9,6774	7,62	11,2903	8,89	12,9032	10,16	14,5161	11,43	16,1290	12,70	2,54
1,6256 <sup>25</sup>	1,27 <sup>5</sup>	3,2512 <sup>5</sup>	2,55	4,8768 <sup>75</sup>	3,82 <sup>5</sup>	6,5025	5,10	8,1281 <sup>25</sup>	6,37 <sup>5</sup>	9,7537 <sup>5</sup>	7,65	11,3793 <sup>75</sup>	8,92 <sup>5</sup>	13,0050	10,20	14,6306 <sup>25</sup>	11,47 <sup>5</sup>	16,2562 <sup>5</sup>	12,75	2,55
1,6384	1,28 <sup>5</sup>	3,2768	2,56	4,9152	3,84	6,5536	5,12	8,1920	6,40	9,8304	7,68	11,4688	8,96	13,1072	10,24	14,7456	11,52	16,3840	12,80	2,56
1,6512 <sup>25</sup>	1,28 <sup>5</sup>	3,3024 <sup>5</sup>	2,57	4,9536 <sup>75</sup>	3,85 <sup>5</sup>	6,6049	5,14	8,2561 <sup>25</sup>	6,42 <sup>5</sup>	9,9073 <sup>5</sup>	7,71	11,5583 <sup>75</sup>	8,99 <sup>5</sup>	13,2098	10,28	14,8610 <sup>25</sup>	11,56 <sup>5</sup>	16,5122 <sup>5</sup>	12,85	2,57
1,6641	1,29	3,3282	2,58	4,9923	3,87	6,6564	5,16	8,3205	6,45	9,9846	7,74	11,6487	9,03	13,3128	10,32	14,9769	11,61	16,6410	12,90	2,58
1,6770 <sup>25</sup>	1,29 <sup>5</sup>	3,3540 <sup>5</sup>	2,59	5,0310 <sup>75</sup>	3,88 <sup>5</sup>	6,7081	5,18	8,3851 <sup>25</sup>	6,47 <sup>5</sup>	10,0621 <sup>5</sup>	7,77	11,7391 <sup>75</sup>	9,06 <sup>5</sup>	13,4162	10,36	15,0932 <sup>25</sup>	11,65 <sup>5</sup>	16,7702 <sup>5</sup>	12,95	2,59
1,6900	1,30	3,3800	2,60	5,0700	3,90	6,7600	5,20	8,4500	6,50	10,1400	7,80	11,8300	9,10	13,5200	10,40	15,2100	11,70	16,9000	13,00	2,60
1,7030 <sup>25</sup>	1,30 <sup>5</sup>	3,4060 <sup>5</sup>	2,61	5,1090 <sup>75</sup>	3,91 <sup>5</sup>	6,8121	5,22	8,5151 <sup>25</sup>	6,52 <sup>5</sup>	10,2181 <sup>5</sup>	7,83	11,9211 <sup>75</sup>	9,13 <sup>5</sup>	13,6242	10,44	15,3272 <sup>25</sup>	11,74 <sup>5</sup>	17,0302 <sup>5</sup>	13,05	2,61
1,7161	1,31	3,4322	2,62	5,1483	3,93	6,8644	5,24	8,5805	6,55	10,2966	7,86	12,0127	9,17	13,7288	10,48	15,4449	11,79	17,1610	13,10	2,62
1,7292 <sup>25</sup>	1,31 <sup>5</sup>	3,4584 <sup>5</sup>	2,63	5,1876 <sup>75</sup>	3,94 <sup>5</sup>	6,9169	5,26	8,6461 <sup>25</sup>	6,57 <sup>5</sup>	10,3753 <sup>5</sup>	7,89	12,1045 <sup>75</sup>	9,20 <sup>5</sup>	13,8338	10,52	15,5630 <sup>25</sup>	11,83 <sup>5</sup>	17,2922 <sup>5</sup>	13,15	2,63
1,7424	1,32	3,4848	2,64	5,2272	3,96	6,9696	5,28	8,7120	6,60	10,4544	7,92	12,1968	9,24	13,9392	10,56	15,6816	11,88	17,4240	13,20	2,64
1,7556 <sup>25</sup>	1,32 <sup>5</sup>	3,5112 <sup>5</sup>	2,65	5,2668 <sup>75</sup>	3,97 <sup>5</sup>	7,0225	5,30	8,7781 <sup>25</sup>	6,62 <sup>5</sup>	10,5337 <sup>5</sup>	7,95	12,2893 <sup>75</sup>	9,27 <sup>5</sup>	14,0450	10,60	15,8006 <sup>25</sup>	11,92 <sup>5</sup>	17,5563 <sup>5</sup>	13,25	2,65
1,7689	1,33	3,5378	2,66	5,3067	3,99	7,0756	5,32	8,8445	6,65	10,6134	7,98	12,3823	9,31	14,1512	10,64	15,9201	11,97	17,6890	13,30	2,66
1,7822 <sup>25</sup>	1,33 <sup>5</sup>	3,5644 <sup>5</sup>	2,67	5,3466 <sup>75</sup>	4,00 <sup>5</sup>	7,1289	5,34	8,9111 <sup>25</sup>	6,67 <sup>5</sup>	10,6933 <sup>5</sup>	8,01	12,4755 <sup>75</sup>	9,34 <sup>5</sup>	14,2578	10,68	16,0400 <sup>25</sup>	12,01 <sup>5</sup>	17,8222 <sup>5</sup>	13,35	2,67
1,7956	1,34	3,5912	2,68	5,3868	4,02	7,1824	5,36	8,9780	6,70	10,7736	8,04	12,5692	9,38	14,3648	10,72	16,1604	12,06	17,9560	13,40	2,68
1,8090 <sup>25</sup>	1,34 <sup>5</sup>	3,6180 <sup>5</sup>	2,69	5,4270 <sup>75</sup>	4,03 <sup>5</sup>	7,2361	5,38	9,0451 <sup>25</sup>	6,72 <sup>5</sup>	10,8541 <sup>5</sup>	8,07	12,6631 <sup>75</sup>	9,41 <sup>5</sup>	14,4722	10,76	16,2812 <sup>25</sup>	12,10 <sup>5</sup>	18,0902 <sup>5</sup>	13,45	2,69
1,8225	1,35	3,6450	2,70	5,4675	4,05	7,2900	5,40	9,1125	6,75	10,9350	8,10	12,7575	9,45	14,5800	10,80	16,4025	12,15	18,2250	13,50	2,70
1,8360 <sup>25</sup>	1,35 <sup>5</sup>	3,6720 <sup>5</sup>	2,71	5,5080 <sup>75</sup>	4,06 <sup>5</sup>	7,3441	5,42	9,1801 <sup>25</sup>	6,77 <sup>5</sup>	11,0161 <sup>5</sup>	8,13	12,8521 <sup>75</sup>	9,48 <sup>5</sup>	14,6882	10,84	16,5242 <sup>25</sup>	12,19 <sup>5</sup>	18,3602 <sup>5</sup>	13,55	2,71
1,8496	1,36	3,6992	2,72	5,5488	4,08	7,3984	5,44	9,2480	6,80	11,0976	8,16	12,9472	9,52	14,7968	10,88	16,6464	12,24	18,4960	13,60	2,72
1,8632 <sup>25</sup>	1,36 <sup>5</sup>	3,7264 <sup>5</sup>	2,73	5,5896 <sup>75</sup>	4,09 <sup>5</sup>	7,4529	5,46	9,3161 <sup>25</sup>	6,82 <sup>5</sup>	11,1793 <sup>5</sup>	8,19	13,0425 <sup>75</sup>	9,55 <sup>5</sup>	14,9058	10,92	16,7690 <sup>25</sup>	12,28 <sup>5</sup>	18,6322 <sup>5</sup>	13,65	2,73
1,8769	1,37	3,7538	2,74	5,6307	4,11	7,5076	5,48	9,3845	6,85	11,2614	8,22	13,1383	9,59	15,0152	10,96	16,8921	12,33	18,7690	13,70	2,74
1,8906 <sup>25</sup>	1,37 <sup>5</sup>	3,7812 <sup>5</sup>	2,75	5,6718 <sup>75</sup>	4,12 <sup>5</sup>	7,5625	5,50	9,4531 <sup>25</sup>	6,87 <sup>5</sup>	11,3437 <sup>5</sup>	8,25	13,2343 <sup>75</sup>	9,62 <sup>5</sup>	15,1250	11,00	17,0156 <sup>25</sup>	12,37 <sup>5</sup>	18,9062 <sup>5</sup>	13,75	2,75
1,9044	1,38	3,8088	2,76	5,7132	4,14	7,6176	5,52	9,5220	6,90	11,4264	8,28	13,3308	9,66	15,2352	11,04	17,1396	12,42	19,0440	13,80	2,76
1,9182 <sup>25</sup>	1,38 <sup>5</sup>	3,8364 <sup>5</sup>	2,77	5,7546 <sup>75</sup>	4,15 <sup>5</sup>	7,6729	5,54	9,5911 <sup>25</sup>	6,92 <sup>5</sup>	11,5093 <sup>5</sup>	8,31	13,4275 <sup>75</sup>	9,69 <sup>5</sup>	15,3458	11,08	17,2640 <sup>25</sup>	12,46 <sup>5</sup>	19,1822 <sup>5</sup>	13,85	2,77
1,9321	1,39	3,8642	2,78	5,7963	4,17	7,7284	5,56	9,6605	6,95	11,5926	8,34	13,5247	9,73	15,4568	11,12	17,3889	12,51	19,3210	13,90	2,78
1,9460 <sup>25</sup>	1,39 <sup>5</sup>	3,8920 <sup>5</sup>	2,79	5,8380 <sup>75</sup>	4,18 <sup>5</sup>	7,7841	5,58	9,7301 <sup>25</sup>	6,97 <sup>5</sup>	11,6761 <sup>5</sup>	8,37	13,6221 <sup>75</sup>	9,76 <sup>5</sup>	15,5682	11,16	17,5142 <sup>25</sup>	12,55 <sup>5</sup>	19,4602 <sup>5</sup>	13,95	2,79
1,9600	1,40	3,9200	2,80	5,8800	4,20	7,8400	5,60	9,8000	7,00	11,7600	8,40	13,7200	9,80	15,6800	11,20	17,6400	12,60	19,6000	14,00	2,80
1,9740 <sup>25</sup>	1,40 <sup>5</sup>	3,9480 <sup>5</sup>	2,81	5,9220 <sup>75</sup>	4,21 <sup>5</sup>	7,8961	5,62	9,8701 <sup>25</sup>	7,02 <sup>5</sup>	11,8441 <sup>5</sup>	8,43	13,8181 <sup>75</sup>	9,83 <sup>5</sup>	15,7922	11,24	17,7662 <sup>25</sup>	12,64 <sup>5</sup>	19,7402 <sup>5</sup>	14,05	2,81
1,9881	1,41	3,9762	2,82	5,9643	4,23	7,9524	5,64	9,9405	7,05	11,9286	8,46	13,9167	9,87	15,9048	11,28	17,8929	12,69	19,8810	14,10	2,82
2,0022 <sup>25</sup>	1,41 <sup>5</sup>	4,0044 <sup>5</sup>	2,83	6,0066 <sup>75</sup>	4,24 <sup>5</sup>	8,0089	5,66	10,0111 <sup>25</sup>	7,07 <sup>5</sup>	12,0133 <sup>5</sup>	8,49	14,0155 <sup>75</sup>	9,90 <sup>5</sup>	16,0178	11,32	18,0200 <sup>25</sup>	12,73 <sup>5</sup>	20,0222 <sup>5</sup>	14,15	2,83
2,0164	1,42	4,0328	2,84	6,0492	4,26	8,0656	5,68	10,0820	7,10	12,0984	8,52	14,1148	9,94	16,1312	11,36	18,1476	12,78	20,1640	14,20	2,84
2,0306 <sup>25</sup>	1,42 <sup>5</sup>	4,0612 <sup>5</sup>	2,85	6,0918 <sup>75</sup>	4,27 <sup>5</sup>	8,1225	5,70	10,1531 <sup>25</sup>	7,12 <sup>5</sup>	12,1837 <sup>5</sup>	8,55	14,2143 <sup>75</sup>	9,97 <sup>5</sup>	16,2450	11,40	18,2756 <sup>25</sup>	12,82 <sup>5</sup>	20,3062 <sup>5</sup>	14,25	2,85
2,0449	1,43	4,0898	2,86	6,1347	4,29	8,1796	5,72	10,2245	7,15	12,2694	8,58	14,3143	10,01	16,3522	11,44	18,4041	12,87	20,4490	14,30	2,86
2,0592 <sup>25</sup>	1,43 <sup>5</sup>	4,1184 <sup>5</sup>	2,87	6,1776 <sup>75</sup>	4,30 <sup>5</sup>	8,2369	5,74	10,2961 <sup>25</sup>	7,17 <sup>5</sup>	12,3553 <sup>5</sup>	8,61	14,4145 <sup>75</sup>	10,04 <sup>5</sup>	16,4738	11,48	18,5330 <sup>25</sup>	12,91 <sup>5</sup>	20,5922 <sup>5</sup>	14,35	2,87
2,0736	1,44	4,1472	2,88	6,2208	4,32	8,2944	5,76	10,3680	7,20	12,4416	8,64	14,5152	10,08	16,5888	11,52	18,6624	12,96	20,7360	14,40	2,88
2,0880 <sup>25</sup>	1,44 <sup>5</sup>	4,1760 <sup>5</sup>	2,89	6,2640 <sup>75</sup>	4,33 <sup>5</sup>	8,3521	5,78	10,4401 <sup>25</sup>	7,22 <sup>5</sup>	12,5281 <sup>5</sup>	8,67	14,6161 <sup>75</sup>	10,11 <sup>5</sup>	16,7042	11,56	18,7922 <sup>25</sup>	13,00 <sup>5</sup>	20,8802 <sup>5</sup>	14,45	2,89
1 : 4		1 : 2		3 : 4		1 : 1		1 $\frac{1}{4}$ : 1		1 $\frac{1}{2}$ : 1		1 $\frac{3}{4}$ : 1		2 : 1		2 $\frac{1}{4}$ : 1		2 $\frac{1}{2}$ : 1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	



$\frac{b}{h}$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
2.90	0.290	0.580	0.870	1.160	1.450	1.740	2.030	2.320	2.610	3.190	3.480	3.770	4.060	4.350	4.640	4.930	5.220	5.510
2.91	0.291	0.582	0.873	1.164	1.455	1.746	2.037	2.328	2.619	3.201	3.492	3.783	4.074	4.365	4.656	4.947	5.238	5.529
2.92	0.292	0.584	0.876	1.168	1.460	1.752	2.044	2.336	2.628	3.212	3.504	3.796	4.088	4.380	4.672	4.964	5.256	5.548
2.93	0.293	0.586	0.879	1.172	1.465	1.758	2.051	2.344	2.637	3.223	3.516	3.809	4.102	4.395	4.688	4.981	5.274	5.567
2.94	0.294	0.588	0.882	1.176	1.470	1.764	2.058	2.352	2.646	3.234	3.528	3.822	4.116	4.410	4.704	4.998	5.292	5.586
2.95	0.295	0.590	0.885	1.180	1.475	1.770	2.065	2.360	2.655	3.245	3.540	3.835	4.130	4.425	4.720	5.015	5.310	5.605
2.96	0.296	0.592	0.888	1.184	1.480	1.776	2.072	2.368	2.664	3.256	3.552	3.848	4.144	4.440	4.736	5.032	5.328	5.624
2.97	0.297	0.594	0.891	1.188	1.485	1.782	2.079	2.376	2.673	3.267	3.564	3.861	4.158	4.455	4.752	5.049	5.346	5.643
2.98	0.298	0.596	0.894	1.192	1.490	1.788	2.086	2.384	2.682	3.278	3.576	3.874	4.172	4.470	4.768	5.066	5.364	5.662
2.99	0.299	0.598	0.897	1.196	1.495	1.794	2.093	2.392	2.691	3.289	3.588	3.887	4.186	4.485	4.784	5.083	5.382	5.681
3.00	0.300	0.600	0.900	1.200	1.500	1.800	2.100	2.400	2.700	3.300	3.600	3.900	4.200	4.500	4.800	5.100	5.400	5.700
3.01	0.301	0.602	0.903	1.204	1.505	1.806	2.107	2.408	2.709	3.311	3.612	3.913	4.214	4.515	4.816	5.117	5.418	5.719
3.02	0.302	0.604	0.906	1.208	1.510	1.812	2.114	2.416	2.718	3.322	3.624	3.926	4.228	4.530	4.832	5.134	5.436	5.738
3.03	0.303	0.606	0.909	1.212	1.515	1.818	2.121	2.424	2.727	3.333	3.636	3.939	4.242	4.545	4.848	5.151	5.454	5.757
3.04	0.304	0.608	0.912	1.216	1.520	1.824	2.128	2.432	2.736	3.344	3.648	3.952	4.256	4.560	4.864	5.168	5.472	5.776
3.05	0.305	0.610	0.915	1.220	1.525	1.830	2.135	2.440	2.745	3.355	3.660	3.965	4.270	4.575	4.880	5.185	5.490	5.795
3.06	0.306	0.612	0.918	1.224	1.530	1.836	2.142	2.448	2.754	3.366	3.672	3.978	4.284	4.590	4.896	5.202	5.508	5.814
3.07	0.307	0.614	0.921	1.228	1.535	1.842	2.149	2.456	2.763	3.377	3.684	3.991	4.298	4.605	4.912	5.219	5.526	5.833
3.08	0.308	0.616	0.924	1.232	1.540	1.848	2.156	2.464	2.772	3.388	3.696	4.004	4.312	4.620	4.928	5.236	5.544	5.852
3.09	0.309	0.618	0.927	1.236	1.545	1.854	2.163	2.472	2.781	3.399	3.708	4.017	4.326	4.635	4.944	5.253	5.562	5.871
3.10	0.310	0.620	0.930	1.240	1.550	1.860	2.170	2.480	2.790	3.410	3.720	4.030	4.340	4.650	4.960	5.270	5.580	5.890
3.11	0.311	0.622	0.933	1.244	1.555	1.866	2.177	2.488	2.799	3.421	3.732	4.043	4.354	4.665	4.976	5.287	5.598	5.909
3.12	0.312	0.624	0.936	1.248	1.560	1.872	2.184	2.496	2.808	3.432	3.744	4.056	4.368	4.680	4.992	5.304	5.616	5.928
3.13	0.313	0.626	0.939	1.252	1.565	1.878	2.191	2.504	2.817	3.443	3.756	4.069	4.382	4.695	5.008	5.321	5.634	5.947
3.14	0.314	0.628	0.942	1.256	1.570	1.884	2.198	2.512	2.826	3.454	3.768	4.082	4.396	4.710	5.024	5.338	5.652	5.966
3.15	0.315	0.630	0.945	1.260	1.575	1.890	2.205	2.520	2.835	3.465	3.780	4.095	4.410	4.725	5.040	5.355	5.670	5.985
3.16	0.316	0.632	0.948	1.264	1.580	1.896	2.212	2.528	2.844	3.476	3.792	4.108	4.424	4.740	5.056	5.372	5.688	6.004
3.17	0.317	0.634	0.951	1.268	1.585	1.902	2.219	2.536	2.853	3.487	3.804	4.121	4.438	4.755	5.072	5.389	5.706	6.023
3.18	0.318	0.636	0.954	1.272	1.590	1.908	2.226	2.544	2.862	3.498	3.816	4.134	4.452	4.770	5.088	5.406	5.724	6.042
3.19	0.319	0.638	0.957	1.276	1.595	1.914	2.233	2.552	2.871	3.509	3.828	4.147	4.466	4.785	5.104	5.423	5.742	6.061
3.20	0.320	0.640	0.960	1.280	1.600	1.920	2.240	2.560	2.880	3.520	3.840	4.160	4.480	4.800	5.120	5.440	5.760	6.080
3.21	0.321	0.642	0.963	1.284	1.605	1.926	2.247	2.568	2.889	3.531	3.852	4.173	4.494	4.815	5.136	5.457	5.778	6.099
3.22	0.322	0.644	0.966	1.288	1.610	1.932	2.254	2.576	2.898	3.542	3.864	4.186	4.508	4.830	5.152	5.474	5.796	6.118
3.23	0.323	0.646	0.969	1.292	1.615	1.938	2.261	2.584	2.907	3.553	3.876	4.199	4.522	4.845	5.168	5.491	5.814	6.137
3.24	0.324	0.648	0.972	1.296	1.620	1.944	2.268	2.592	2.916	3.564	3.888	4.212	4.536	4.860	5.184	5.508	5.832	6.156
3.25	0.325	0.650	0.975	1.300	1.625	1.950	2.275	2.600	2.925	3.575	3.900	4.225	4.550	4.875	5.200	5.525	5.850	6.175
3.26	0.326	0.652	0.978	1.304	1.630	1.956	2.282	2.608	2.934	3.586	3.912	4.238	4.564	4.890	5.216	5.542	5.868	6.194
3.27	0.327	0.654	0.981	1.308	1.635	1.962	2.289	2.616	2.943	3.597	3.924	4.251	4.578	4.905	5.232	5.559	5.886	6.213
3.28	0.328	0.656	0.984	1.312	1.640	1.968	2.296	2.624	2.952	3.608	3.936	4.264	4.592	4.920	5.248	5.576	5.904	6.232
3.29	0.329	0.658	0.987	1.316	1.645	1.974	2.303	2.632	2.961	3.619	3.948	4.277	4.606	4.935	5.264	5.593	5.922	6.251
$\frac{b}{h}$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9



$$h = 2,90 - 3,29$$
$$b = 0,10 - 1,90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
2,1025	1,45	4,2050	2,90	6,3075	4,35	8,4100	5,80	10,5125	7,25	12,6150	8,70	14,7175	10,15	16,8200	11,60	18,9225	13,05	21,0250	14,50	2,90
2,1170 <sup>25</sup>	1,45 <sup>5</sup>	4,2340 <sup>5</sup>	2,91	6,3510 <sup>25</sup>	4,36 <sup>5</sup>	8,4681	5,82	10,5851 <sup>25</sup>	7,27 <sup>5</sup>	12,7021 <sup>25</sup>	8,73	14,8191 <sup>25</sup>	10,18 <sup>5</sup>	16,9362	11,64	19,0532 <sup>25</sup>	13,09 <sup>5</sup>	21,1702 <sup>25</sup>	14,55	2,91
2,1316	1,46	4,2632	2,92	6,3948	4,38	8,5264	5,84	10,6580	7,30	12,7896	8,76	14,9212	10,22	17,0528	11,68	19,1844	13,14	21,3160	14,60	2,92
2,1462 <sup>25</sup>	1,46 <sup>5</sup>	4,2924 <sup>5</sup>	2,93	6,4386 <sup>25</sup>	4,39 <sup>5</sup>	8,5849	5,86	10,7311 <sup>25</sup>	7,32 <sup>5</sup>	12,8773 <sup>25</sup>	8,79	15,0235 <sup>25</sup>	10,25 <sup>5</sup>	17,1698	11,72	19,3160 <sup>25</sup>	13,18 <sup>5</sup>	21,4622 <sup>25</sup>	14,65	2,93
2,1609	1,47	4,3218	2,94	6,4827	4,41	8,6436	5,88	10,8045	7,35	12,9654	8,82	15,1263	10,29	17,2872	11,76	19,4481	13,23	21,6090	14,70	2,94
2,1756 <sup>25</sup>	1,47 <sup>5</sup>	4,3512 <sup>25</sup>	2,95	6,5268 <sup>25</sup>	4,42 <sup>5</sup>	8,7025	5,90	10,8781 <sup>25</sup>	7,37 <sup>5</sup>	13,0537 <sup>25</sup>	8,85	15,2293 <sup>25</sup>	10,32 <sup>5</sup>	17,4050	11,80	19,5806 <sup>25</sup>	13,27 <sup>5</sup>	21,7562 <sup>25</sup>	14,75	2,95
2,1904	1,48	4,3808	2,96	6,5712	4,44	8,7616	5,92	10,9520	7,40	13,1424	8,88	15,3328	10,36	17,5232	11,84	19,7136	13,32	21,9040	14,80	2,96
2,2052 <sup>25</sup>	1,48 <sup>5</sup>	4,4104 <sup>5</sup>	2,97	6,6156 <sup>25</sup>	4,45 <sup>5</sup>	8,8209	5,94	11,0261 <sup>25</sup>	7,42 <sup>5</sup>	13,2313 <sup>25</sup>	8,91	15,4365 <sup>25</sup>	10,39 <sup>5</sup>	17,6418	11,88	19,8470 <sup>25</sup>	13,36 <sup>5</sup>	22,0522 <sup>25</sup>	14,85	2,97
2,2201	1,49	4,4402	2,98	6,6603	4,47	8,8804	5,96	11,1005	7,45	13,3206	8,94	15,5407	10,43	17,7608	11,92	19,9809	13,41	22,2010	14,90	2,98
2,2350 <sup>25</sup>	1,49 <sup>5</sup>	4,4700 <sup>5</sup>	2,99	6,7050 <sup>25</sup>	4,48 <sup>5</sup>	8,9401	5,98	11,1751 <sup>25</sup>	7,47 <sup>5</sup>	13,4101 <sup>25</sup>	8,97	15,6451 <sup>25</sup>	10,46 <sup>5</sup>	17,8802	11,96	20,1152 <sup>25</sup>	13,45 <sup>5</sup>	22,3502 <sup>25</sup>	14,95	2,99
2,2500	1,50	4,5000	3,00	6,7500	4,50	9,0000	6,00	11,2500	7,50	13,5000	9,00	15,7500	10,50	18,0000	12,00	20,2500	13,50	22,5000	15,00	3,00
2,2650 <sup>25</sup>	1,50 <sup>5</sup>	4,5300 <sup>5</sup>	3,01	6,7950 <sup>25</sup>	4,51 <sup>5</sup>	9,0601	6,02	11,3251 <sup>25</sup>	7,52 <sup>5</sup>	13,5901 <sup>25</sup>	9,03	15,8551 <sup>25</sup>	10,53 <sup>5</sup>	18,1202	12,04	20,3852 <sup>25</sup>	13,54 <sup>5</sup>	22,6502 <sup>25</sup>	15,05	3,01
2,2801	1,51	4,5602	3,02	6,8403	4,53	9,1204	6,04	11,4005	7,55	13,6806	9,06	15,9607	10,57	18,2408	12,08	20,5209	13,59	22,8010	15,10	3,02
2,2952 <sup>25</sup>	1,51 <sup>5</sup>	4,5904 <sup>5</sup>	3,03	6,8856 <sup>25</sup>	4,54 <sup>5</sup>	9,1809	6,06	11,4761 <sup>25</sup>	7,57 <sup>5</sup>	13,7713 <sup>25</sup>	9,09	16,0685 <sup>25</sup>	10,60 <sup>5</sup>	18,3618	12,12	20,6570 <sup>25</sup>	13,63 <sup>5</sup>	22,9522 <sup>25</sup>	15,15	3,03
2,3104	1,52	4,6208	3,04	6,9312	4,56	9,2416	6,08	11,5520	7,60	13,8624	9,12	16,1728	10,64	18,4832	12,16	20,7936	13,68	23,1040	15,20	3,04
2,3256 <sup>25</sup>	1,52 <sup>5</sup>	4,6512 <sup>5</sup>	3,05	6,9768 <sup>25</sup>	4,57 <sup>5</sup>	9,3025	6,10	11,6281 <sup>25</sup>	7,62 <sup>5</sup>	13,9537 <sup>25</sup>	9,15	16,2793 <sup>25</sup>	10,67 <sup>5</sup>	18,6050	12,20	20,9306 <sup>25</sup>	13,72 <sup>5</sup>	23,2562 <sup>25</sup>	15,25	3,05
2,3409	1,53	4,6818	3,06	7,0227	4,59	9,3636	6,12	11,7045	7,65	14,0454	9,18	16,3863	10,71	18,7272	12,24	21,0681	13,77	23,4090	15,30	3,06
2,3562 <sup>25</sup>	1,53 <sup>5</sup>	4,7124 <sup>5</sup>	3,07	7,0689 <sup>25</sup>	4,60 <sup>5</sup>	9,4249	6,14	11,7811 <sup>25</sup>	7,67 <sup>5</sup>	14,1373 <sup>25</sup>	9,21	16,4935 <sup>25</sup>	10,74 <sup>5</sup>	18,8498	12,28	21,2060 <sup>25</sup>	13,81 <sup>5</sup>	23,5622 <sup>25</sup>	15,35	3,07
2,3716	1,54	4,7432	3,08	7,1148	4,62	9,4864	6,16	11,8580	7,70	14,2296	9,24	16,6012	10,78	18,9728	12,32	21,3444	13,86	23,7160	15,40	3,08
2,3870 <sup>25</sup>	1,54 <sup>5</sup>	4,7740 <sup>5</sup>	3,09	7,1610 <sup>25</sup>	4,63 <sup>5</sup>	9,5481	6,18	11,9351 <sup>25</sup>	7,72 <sup>5</sup>	14,3221 <sup>25</sup>	9,27	16,7091 <sup>25</sup>	10,81 <sup>5</sup>	19,0962	12,36	21,4832 <sup>25</sup>	13,90 <sup>5</sup>	23,8702 <sup>25</sup>	15,45	3,09
2,4025	1,55	4,8050	3,10	7,2075	4,65	9,6100	6,20	12,0125	7,75	14,4150	9,30	16,8175	10,85	19,2200	12,40	21,6225	13,95	24,0250	15,50	3,10
2,4180 <sup>25</sup>	1,55 <sup>5</sup>	4,8360 <sup>5</sup>	3,11	7,2540 <sup>25</sup>	4,66 <sup>5</sup>	9,6721	6,22	12,0901 <sup>25</sup>	7,77 <sup>5</sup>	14,5081 <sup>25</sup>	9,33	16,9261 <sup>25</sup>	10,88 <sup>5</sup>	19,3442	12,44	21,7622 <sup>25</sup>	13,99 <sup>5</sup>	24,1802 <sup>25</sup>	15,55	3,11
2,4336	1,56	4,8672	3,12	7,3008	4,68	9,7344	6,24	12,1680	7,80	14,6016	9,36	17,0352	10,92	19,4688	12,48	21,9024	14,04	24,3360	16,60	3,12
2,4492 <sup>25</sup>	1,56 <sup>5</sup>	4,8984 <sup>5</sup>	3,13	7,3476 <sup>25</sup>	4,69 <sup>5</sup>	9,7969	6,26	12,2461 <sup>25</sup>	7,82 <sup>5</sup>	14,6953 <sup>25</sup>	9,39	17,1445 <sup>25</sup>	10,95 <sup>5</sup>	19,5938	12,52	22,0430 <sup>25</sup>	14,08 <sup>5</sup>	24,4922 <sup>25</sup>	16,65	3,13
2,4649	1,57	4,9298	3,14	7,3947	4,71	9,8596	6,28	12,3245	7,85	14,7894	9,42	17,2543	10,99	19,7192	12,56	22,1841	14,13	24,6490	16,70	3,14
2,4806 <sup>25</sup>	1,57 <sup>5</sup>	4,9612 <sup>25</sup>	3,15	7,4418 <sup>25</sup>	4,72 <sup>5</sup>	9,9225	6,30	12,4031 <sup>25</sup>	7,87 <sup>5</sup>	14,8837 <sup>25</sup>	9,45	17,3643 <sup>25</sup>	11,02 <sup>5</sup>	19,8450	12,60	22,3256 <sup>25</sup>	14,17 <sup>5</sup>	24,8062 <sup>25</sup>	16,75	3,15
2,4964	1,58	4,9928	3,16	7,4892	4,74	9,9856	6,32	12,4820	7,90	14,9784	9,48	17,4748	11,06	19,9712	12,64	22,4676	14,22	24,9640	16,80	3,16
2,5122 <sup>25</sup>	1,58 <sup>5</sup>	5,0244 <sup>5</sup>	3,17	7,5366 <sup>25</sup>	4,75 <sup>5</sup>	10,0489	6,34	12,5611 <sup>25</sup>	7,92 <sup>5</sup>	15,0733 <sup>25</sup>	9,51	17,5855 <sup>25</sup>	11,09 <sup>5</sup>	20,0978	12,68	22,6100 <sup>25</sup>	14,26 <sup>5</sup>	25,1222 <sup>25</sup>	16,85	3,17
2,5281	1,59	5,0562	3,18	7,5843	4,77	10,1124	6,36	12,6405	7,95	15,1686	9,54	17,6967	11,13	20,2248	12,72	22,7529	14,31	25,2810	16,90	3,18
2,5440 <sup>25</sup>	1,59 <sup>5</sup>	5,0880 <sup>5</sup>	3,19	7,6320 <sup>25</sup>	4,78 <sup>5</sup>	10,1761	6,38	12,7201 <sup>25</sup>	7,97 <sup>5</sup>	15,2641 <sup>25</sup>	9,57	17,8081 <sup>25</sup>	11,16 <sup>5</sup>	20,3522	12,76	22,8962 <sup>25</sup>	14,35 <sup>5</sup>	25,4402 <sup>25</sup>	16,95	3,19
2,5600	1,60	5,1200	3,20	7,6800	4,80	10,2400	6,40	12,8000	8,00	15,3600	9,60	17,9200	11,20	20,4800	12,80	23,0400	14,40	25,6000	17,00	3,20
2,5760 <sup>25</sup>	1,60 <sup>5</sup>	5,1520 <sup>5</sup>	3,21	7,7280 <sup>25</sup>	4,81 <sup>5</sup>	10,3041	6,42	12,8801 <sup>25</sup>	8,02 <sup>5</sup>	15,4561 <sup>25</sup>	9,63	18,0321 <sup>25</sup>	11,23 <sup>5</sup>	20,6082	12,84	23,1842 <sup>25</sup>	14,44 <sup>5</sup>	25,7602 <sup>25</sup>	17,05	3,21
2,5921	1,61	5,1842	3,22	7,7763	4,83	10,3684	6,44	12,9605	8,05	15,5526	9,66	18,1447	11,27	20,7368	12,88	23,3289	14,49	25,9210	17,10	3,22
2,6082 <sup>25</sup>	1,61 <sup>5</sup>	5,2164 <sup>5</sup>	3,23	7,8246 <sup>25</sup>	4,84 <sup>5</sup>	10,4329	6,46	13,0411 <sup>25</sup>	8,07 <sup>5</sup>	15,6493 <sup>25</sup>	9,69	18,2575 <sup>25</sup>	11,30 <sup>5</sup>	20,8658	12,92	23,4740 <sup>25</sup>	14,53 <sup>5</sup>	26,0822 <sup>25</sup>	17,15	3,23
2,6244	1,62	5,2488	3,24	7,8732	4,86	10,4976	6,48	13,1220	8,10	15,7464	9,72	18,3708	11,34	20,9952	12,96	23,6196	14,58	26,2440	17,20	3,24
2,6406 <sup>25</sup>	1,62 <sup>5</sup>	5,2812 <sup>25</sup>	3,25	7,9218 <sup>25</sup>	4,87 <sup>5</sup>	10,5625	6,50	13,2031 <sup>25</sup>	8,12 <sup>5</sup>	15,8437 <sup>25</sup>	9,75	18,4843 <sup>25</sup>	11,37 <sup>5</sup>	21,1250	13,00	23,7656 <sup>25</sup>	14,62 <sup>5</sup>	26,4062 <sup>25</sup>	17,25	3,25
2,6569	1,63	5,3138	3,26	7,9707	4,89	10,6276	6,52	13,2845	8,15	15,9414	9,78	18,5983	11,41	21,2552	13,04	23,9121	14,67	26,5690	17,30	3,26
2,6732 <sup>25</sup>	1,63 <sup>5</sup>	5,3464 <sup>5</sup>	3,27	8,0196 <sup>25</sup>	4,90 <sup>5</sup>	10,6929	6,54	13,3661 <sup>25</sup>	8,17 <sup>5</sup>	16,0399 <sup>25</sup>	9,81	18,7125 <sup>25</sup>	11,44 <sup>5</sup>	21,3858	13,08	24,0590 <sup>25</sup>	14,71 <sup>5</sup>	26,7322 <sup>25</sup>	17,35	3,27
2,6896	1,64	5,3792	3,28	8,0688	4,92	10,7584	6,56	13,4480	8,20	16,1376	9,84	18,8272	11,48	21,5168	13,12	24,2064	14,76	26,8960	17,40	3,28
2,7060 <sup>25</sup>	1,64 <sup>5</sup>	5,4120 <sup>5</sup>	3,29	8,1180 <sup>25</sup>	4,93 <sup>5</sup>	10,8241	6,58	13,5301 <sup>25</sup>	8,22 <sup>5</sup>	16,2361 <sup>25</sup>	9,87	18,9421 <sup>25</sup>	11,51 <sup>5</sup>	21,6482	13,16	24,3542 <sup>25</sup>	14,80 <sup>5</sup>	27,0602 <sup>25</sup>	17,45	3,29
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	



$\frac{b}{h}$	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
0.10	0.210	0.220	0.230	0.240	0.250	0.260	0.270	0.280	0.290	0.310	0.320	0.330	0.340	0.350	0.360	0.370	0.380	0.390
0.11	0.231	0.242	0.253	0.264	0.275	0.286	0.297	0.308	0.319	0.341	0.352	0.363	0.374	0.385	0.396	0.407	0.418	0.429
0.12	0.252	0.264	0.276	0.288	0.300	0.312	0.324	0.336	0.348	0.372	0.384	0.396	0.408	0.420	0.432	0.444	0.456	0.468
0.13	0.273	0.286	0.299	0.312	0.325	0.338	0.351	0.364	0.377	0.403	0.416	0.429	0.442	0.455	0.468	0.481	0.494	0.507
0.14	0.294	0.308	0.322	0.336	0.350	0.364	0.378	0.392	0.406	0.434	0.448	0.462	0.476	0.490	0.504	0.518	0.532	0.546
0.15	0.315	0.330	0.345	0.360	0.375	0.390	0.405	0.420	0.435	0.465	0.480	0.495	0.510	0.525	0.540	0.555	0.570	0.585
0.16	0.336	0.352	0.368	0.384	0.400	0.416	0.432	0.448	0.464	0.496	0.512	0.528	0.544	0.560	0.576	0.592	0.608	0.624
0.17	0.357	0.374	0.391	0.408	0.425	0.442	0.459	0.476	0.493	0.527	0.544	0.561	0.578	0.595	0.612	0.629	0.646	0.663
0.18	0.378	0.396	0.414	0.432	0.450	0.468	0.486	0.504	0.522	0.558	0.576	0.594	0.612	0.630	0.648	0.666	0.684	0.702
0.19	0.399	0.418	0.437	0.456	0.475	0.494	0.513	0.532	0.551	0.589	0.608	0.627	0.646	0.665	0.684	0.703	0.722	0.741
0.20	0.420	0.440	0.460	0.480	0.500	0.520	0.540	0.560	0.580	0.620	0.640	0.660	0.680	0.700	0.720	0.740	0.760	0.780
0.21	0.441	0.462	0.483	0.504	0.525	0.546	0.567	0.588	0.609	0.651	0.672	0.693	0.714	0.735	0.756	0.777	0.798	0.819
0.22	0.462	0.484	0.506	0.528	0.550	0.572	0.594	0.616	0.638	0.682	0.704	0.726	0.748	0.770	0.792	0.814	0.836	0.858
0.23	0.483	0.506	0.529	0.552	0.575	0.598	0.621	0.644	0.667	0.713	0.736	0.759	0.782	0.805	0.828	0.851	0.874	0.897
0.24	0.504	0.528	0.552	0.576	0.600	0.624	0.648	0.672	0.696	0.744	0.768	0.792	0.816	0.840	0.864	0.888	0.912	0.936
0.25	0.525	0.550	0.575	0.600	0.625	0.650	0.675	0.700	0.725	0.775	0.800	0.825	0.850	0.875	0.900	0.925	0.950	0.975
0.26	0.546	0.572	0.598	0.624	0.650	0.676	0.702	0.728	0.754	0.806	0.832	0.858	0.884	0.910	0.936	0.962	0.988	1.014
0.27	0.567	0.594	0.621	0.648	0.675	0.702	0.729	0.756	0.783	0.837	0.864	0.891	0.918	0.945	0.972	0.999	1.026	1.053
0.28	0.588	0.616	0.644	0.672	0.700	0.728	0.756	0.784	0.812	0.868	0.896	0.924	0.952	0.980	1.008	1.036	1.064	1.092
0.29	0.609	0.638	0.667	0.695	0.725	0.754	0.783	0.812	0.841	0.899	0.928	0.957	0.986	1.015	1.044	1.073	1.102	1.131
0.30	0.630	0.660	0.690	0.720	0.750	0.780	0.810	0.840	0.870	0.930	0.960	0.990	1.020	1.050	1.080	1.110	1.140	1.170
0.31	0.651	0.682	0.713	0.744	0.775	0.806	0.837	0.868	0.899	0.961	0.992	1.023	1.054	1.085	1.116	1.147	1.178	1.209
0.32	0.672	0.704	0.736	0.768	0.800	0.832	0.864	0.896	0.928	0.992	1.024	1.056	1.088	1.120	1.152	1.184	1.216	1.248
0.33	0.693	0.726	0.759	0.792	0.825	0.858	0.891	0.924	0.957	1.023	1.056	1.089	1.122	1.155	1.188	1.221	1.254	1.287
0.34	0.714	0.748	0.782	0.816	0.850	0.884	0.918	0.952	0.986	1.054	1.088	1.122	1.156	1.190	1.224	1.258	1.292	1.326
0.35	0.735	0.770	0.805	0.840	0.875	0.910	0.945	0.980	1.015	1.085	1.120	1.155	1.190	1.225	1.260	1.295	1.330	1.365
0.36	0.756	0.792	0.828	0.864	0.900	0.936	0.972	1.008	1.044	1.116	1.152	1.188	1.224	1.260	1.296	1.332	1.368	1.404
0.37	0.777	0.814	0.851	0.888	0.925	0.962	0.999	1.036	1.073	1.147	1.184	1.221	1.258	1.295	1.332	1.369	1.406	1.443
0.38	0.798	0.836	0.874	0.912	0.950	0.988	1.026	1.064	1.102	1.178	1.216	1.254	1.292	1.330	1.368	1.406	1.444	1.482
0.39	0.819	0.858	0.897	0.936	0.975	1.014	1.053	1.092	1.131	1.209	1.248	1.287	1.326	1.365	1.404	1.443	1.482	1.521
0.40	0.840	0.880	0.920	0.960	1.000	1.040	1.080	1.120	1.160	1.240	1.280	1.320	1.360	1.400	1.440	1.480	1.520	1.560
0.41	0.861	0.902	0.943	0.984	1.025	1.066	1.107	1.148	1.189	1.271	1.312	1.353	1.394	1.435	1.476	1.517	1.558	1.599
0.42	0.882	0.924	0.966	1.008	1.050	1.092	1.134	1.176	1.218	1.302	1.344	1.386	1.428	1.470	1.512	1.554	1.596	1.638
0.43	0.903	0.946	0.989	1.032	1.075	1.118	1.161	1.204	1.247	1.333	1.376	1.419	1.462	1.505	1.548	1.591	1.634	1.677
0.44	0.924	0.968	1.012	1.056	1.100	1.144	1.188	1.232	1.276	1.364	1.408	1.452	1.496	1.540	1.584	1.628	1.672	1.716
0.45	0.945	0.990	1.035	1.080	1.125	1.170	1.215	1.260	1.305	1.395	1.440	1.485	1.530	1.575	1.620	1.665	1.710	1.755
0.46	0.966	1.012	1.058	1.104	1.150	1.196	1.242	1.288	1.334	1.426	1.472	1.518	1.564	1.610	1.656	1.702	1.748	1.794
0.47	0.987	1.034	1.081	1.128	1.175	1.222	1.269	1.316	1.363	1.457	1.504	1.551	1.598	1.645	1.692	1.739	1.786	1.833
0.48	1.008	1.056	1.104	1.152	1.200	1.248	1.296	1.344	1.392	1.488	1.536	1.584	1.632	1.680	1.728	1.776	1.824	1.872
0.49	1.029	1.078	1.127	1.176	1.225	1.274	1.323	1.372	1.421	1.519	1.568	1.617	1.666	1.715	1.764	1.813	1.862	1.911
$\frac{b}{h}$	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9



1:4		1:2		3:4		1:1		$1\frac{1}{4}:1$		$1\frac{1}{2}:1$		$1\frac{3}{4}:1$		2:1		$2\frac{1}{4}:1$		$2\frac{1}{2}:1$		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
0,0025	0,05	0,0050	0,10	0,0075	0,15	0,0100	0,20	0,0125	0,25	0,0150	0,30	0,0175	0,35	0,0200	0,40	0,0225	0,45	0,0250	0,50	0,1
0,0030 <sup>25</sup>	0,05 <sup>5</sup>	0,0060 <sup>5</sup>	0,11	0,0090 <sup>5</sup>	0,16 <sup>5</sup>	0,0121	0,22	0,0151 <sup>25</sup>	0,27 <sup>5</sup>	0,0181 <sup>5</sup>	0,33	0,0211 <sup>75</sup>	0,38 <sup>5</sup>	0,0242	0,44	0,0272 <sup>25</sup>	0,49 <sup>5</sup>	0,0302 <sup>5</sup>	0,55	0,11
0,0036	0,06	0,0072	0,12	0,0108	0,18	0,0144	0,24	0,0180	0,30	0,0216	0,36	0,0252	0,42	0,0288	0,48	0,0324	0,54	0,0360	0,60	0,12
0,0042 <sup>25</sup>	0,06 <sup>5</sup>	0,0084 <sup>5</sup>	0,13	0,0126 <sup>75</sup>	0,19 <sup>5</sup>	0,0169	0,26	0,0211 <sup>25</sup>	0,32 <sup>5</sup>	0,0253 <sup>5</sup>	0,39	0,0295 <sup>75</sup>	0,45 <sup>5</sup>	0,0338	0,52	0,0380 <sup>25</sup>	0,58 <sup>5</sup>	0,0422 <sup>5</sup>	0,65	0,13
0,0049	0,07	0,0098	0,14	0,0147	0,21	0,0196	0,28	0,0245	0,35	0,0294	0,42	0,0343	0,49	0,0392	0,56	0,0441	0,63	0,0490	0,70	0,14
0,0056 <sup>25</sup>	0,07 <sup>5</sup>	0,0112 <sup>5</sup>	0,15	0,0168 <sup>75</sup>	0,22 <sup>5</sup>	0,0225	0,30	0,0281 <sup>25</sup>	0,37 <sup>5</sup>	0,0337 <sup>5</sup>	0,45	0,0393 <sup>75</sup>	0,52 <sup>5</sup>	0,0450	0,60	0,0506 <sup>25</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,0562 <sup>5</sup>	0,75	0,15
0,0064	0,08	0,0128	0,16	0,0192	0,24	0,0256	0,32	0,0320	0,40	0,0384	0,48	0,0448	0,56	0,0512	0,64	0,0576	0,72	0,0640	0,80	0,16
0,0072 <sup>25</sup>	0,08 <sup>5</sup>	0,0144 <sup>5</sup>	0,17	0,0216 <sup>75</sup>	0,25 <sup>5</sup>	0,0289	0,34	0,0361 <sup>25</sup>	0,42 <sup>5</sup>	0,0439 <sup>5</sup>	0,51	0,0505 <sup>75</sup>	0,59 <sup>5</sup>	0,0578	0,68	0,0650 <sup>25</sup>	0,76 <sup>5</sup>	0,0722 <sup>5</sup>	0,85	0,17
0,0081	0,09	0,0162	0,18	0,0243	0,27	0,0324	0,36	0,0405	0,45	0,0486	0,54	0,0567	0,63	0,0648	0,72	0,0729	0,81	0,0810	0,90	0,18
0,0090 <sup>25</sup>	0,09 <sup>5</sup>	0,0180 <sup>5</sup>	0,19	0,0270 <sup>75</sup>	0,28 <sup>5</sup>	0,0361	0,38	0,0451 <sup>25</sup>	0,47 <sup>5</sup>	0,0541 <sup>5</sup>	0,57	0,0631 <sup>75</sup>	0,66 <sup>5</sup>	0,0722	0,76	0,0812 <sup>25</sup>	0,85 <sup>5</sup>	0,0902 <sup>5</sup>	0,95	0,19
0,0100	0,10	0,0200	0,20	0,0300	0,30	0,0400	0,40	0,0500	0,50	0,0600	0,60	0,0700	0,70	0,0800	0,80	0,0900	0,90	0,1000	1,00	0,20
0,0110 <sup>25</sup>	0,10 <sup>5</sup>	0,0220 <sup>5</sup>	0,21	0,0330 <sup>75</sup>	0,31 <sup>5</sup>	0,0441	0,42	0,0551 <sup>25</sup>	0,52 <sup>5</sup>	0,0661 <sup>5</sup>	0,63	0,0771 <sup>75</sup>	0,73 <sup>5</sup>	0,0882	0,84	0,0992 <sup>25</sup>	0,94 <sup>5</sup>	0,1102 <sup>5</sup>	1,05	0,21
0,0121	0,11	0,0242	0,22	0,0363	0,33	0,0484	0,44	0,0605	0,55	0,0726	0,66	0,0847	0,77	0,0968	0,88	0,1089	0,99	0,1210	1,10	0,22
0,0132 <sup>25</sup>	0,11 <sup>5</sup>	0,0264 <sup>5</sup>	0,23	0,0396 <sup>75</sup>	0,34 <sup>5</sup>	0,0529	0,46	0,0661 <sup>25</sup>	0,57 <sup>5</sup>	0,0793 <sup>5</sup>	0,69	0,0925 <sup>75</sup>	0,80 <sup>5</sup>	0,1058	0,92	0,1190 <sup>25</sup>	1,03 <sup>5</sup>	0,1322 <sup>5</sup>	1,15	0,23
0,0144	0,12	0,0288	0,24	0,0432	0,36	0,0576	0,48	0,0720	0,60	0,0864	0,72	0,1008	0,84	0,1152	0,96	0,1296	1,08	0,1440	1,20	0,24
0,0156 <sup>25</sup>	0,12 <sup>5</sup>	0,0312 <sup>5</sup>	0,25	0,0468 <sup>75</sup>	0,37 <sup>5</sup>	0,0625	0,50	0,0781 <sup>25</sup>	0,62 <sup>5</sup>	0,0937 <sup>5</sup>	0,75	0,1093 <sup>75</sup>	0,87 <sup>5</sup>	0,1250	1,00	0,1406 <sup>25</sup>	1,12 <sup>5</sup>	0,1562 <sup>5</sup>	1,25	0,25
0,0169	0,13	0,0338	0,26	0,0507	0,39	0,0676	0,52	0,0845	0,65	0,1014	0,78	0,1183	0,91	0,1352	1,04	0,1521	1,17	0,1690	1,30	0,26
0,0182 <sup>25</sup>	0,13 <sup>5</sup>	0,0364 <sup>5</sup>	0,27	0,0546 <sup>75</sup>	0,40 <sup>5</sup>	0,0729	0,54	0,0911 <sup>25</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,1093 <sup>5</sup>	0,81	0,1275 <sup>75</sup>	0,94 <sup>5</sup>	0,1458	1,08	0,1640 <sup>25</sup>	1,21 <sup>5</sup>	0,1822 <sup>5</sup>	1,35	0,27
0,0196	0,14	0,0392	0,28	0,0588	0,42	0,0784	0,56	0,0960	0,70	0,1176	0,84	0,1372	0,98	0,1568	1,12	0,1764	1,26	0,1960	1,40	0,28
0,0210 <sup>25</sup>	0,14 <sup>5</sup>	0,0420 <sup>5</sup>	0,29	0,0630 <sup>75</sup>	0,43 <sup>5</sup>	0,0841	0,58	0,1051 <sup>25</sup>	0,72 <sup>5</sup>	0,1261 <sup>5</sup>	0,87	0,1471 <sup>75</sup>	1,01 <sup>5</sup>	0,1682	1,16	0,1892 <sup>25</sup>	1,30 <sup>5</sup>	0,2102 <sup>5</sup>	1,45	0,29
0,0225	0,15	0,0450	0,30	0,0675	0,45	0,0900	0,60	0,1125	0,75	0,1350	0,90	0,1575	1,05	0,1800	1,20	0,2025	1,35	0,2250	1,50	0,30
0,0240 <sup>25</sup>	0,15 <sup>5</sup>	0,0480 <sup>5</sup>	0,31	0,0720 <sup>75</sup>	0,46 <sup>5</sup>	0,0961	0,62	0,1201 <sup>25</sup>	0,77 <sup>5</sup>	0,1441 <sup>5</sup>	0,93	0,1681 <sup>75</sup>	1,08 <sup>5</sup>	0,1922	1,24	0,2162 <sup>25</sup>	1,39 <sup>5</sup>	0,2402 <sup>5</sup>	1,55	0,31
0,0256	0,16	0,0512	0,32	0,0768	0,48	0,1024	0,64	0,1280	0,80	0,1536	0,96	0,1792	1,12	0,2048	1,28	0,2304	1,44	0,2560	1,60	0,32
0,0272 <sup>25</sup>	0,16 <sup>5</sup>	0,0544 <sup>5</sup>	0,33	0,0816 <sup>75</sup>	0,49 <sup>5</sup>	0,1089	0,66	0,1361 <sup>25</sup>	0,82 <sup>5</sup>	0,1633 <sup>5</sup>	0,99	0,1905 <sup>75</sup>	1,15 <sup>5</sup>	0,2178	1,32	0,2450 <sup>25</sup>	1,48 <sup>5</sup>	0,2722 <sup>5</sup>	1,65	0,33
0,0289	0,17	0,0578	0,34	0,0867	0,51	0,1156	0,68	0,1445	0,85	0,1734	1,02	0,2023	1,19	0,2312	1,36	0,2601	1,53	0,2890	1,70	0,34
0,0306 <sup>25</sup>	0,17 <sup>5</sup>	0,0612 <sup>5</sup>	0,35	0,0918 <sup>75</sup>	0,52 <sup>5</sup>	0,1225	0,70	0,1531 <sup>25</sup>	0,87 <sup>5</sup>	0,1837 <sup>5</sup>	1,05	0,2143 <sup>75</sup>	1,22 <sup>5</sup>	0,2450	1,40	0,2756 <sup>25</sup>	1,57 <sup>5</sup>	0,3062 <sup>5</sup>	1,75	0,35
0,0324	0,18	0,0648	0,36	0,0972	0,54	0,1296	0,72	0,1620	0,90	0,1944	1,08	0,2268	1,26	0,2592	1,44	0,2916	1,62	0,3240	1,80	0,36
0,0342 <sup>25</sup>	0,18 <sup>5</sup>	0,0684 <sup>5</sup>	0,37	0,1026 <sup>75</sup>	0,55 <sup>5</sup>	0,1369	0,74	0,1711 <sup>25</sup>	0,92 <sup>5</sup>	0,2053 <sup>5</sup>	1,11	0,2395 <sup>75</sup>	1,29 <sup>5</sup>	0,2738	1,48	0,3080 <sup>25</sup>	1,66 <sup>5</sup>	0,3422 <sup>5</sup>	1,85	0,37
0,0361	0,19	0,0722	0,38	0,1083	0,57	0,1444	0,76	0,1805	0,95	0,2166	1,14	0,2527	1,33	0,2888	1,52	0,3249	1,71	0,3610	1,90	0,38
0,0380 <sup>25</sup>	0,19 <sup>5</sup>	0,0760 <sup>5</sup>	0,39	0,1140 <sup>75</sup>	0,58 <sup>5</sup>	0,1521	0,78	0,1901 <sup>25</sup>	0,97 <sup>5</sup>	0,2281 <sup>5</sup>	1,17	0,2661 <sup>75</sup>	1,36 <sup>5</sup>	0,3042	1,56	0,3422 <sup>25</sup>	1,75 <sup>5</sup>	0,3802 <sup>5</sup>	1,95	0,39
0,0400	0,20	0,0800	0,40	0,1200	0,60	0,1600	0,80	0,2000	1,00	0,2400	1,20	0,2800	1,40	0,3200	1,60	0,3600	1,80	0,4000	2,00	0,40
0,0420 <sup>25</sup>	0,20 <sup>5</sup>	0,0840 <sup>5</sup>	0,41	0,1260 <sup>75</sup>	0,61 <sup>5</sup>	0,1681	0,82	0,2101 <sup>25</sup>	1,02 <sup>5</sup>	0,2521 <sup>5</sup>	1,23	0,2941 <sup>75</sup>	1,43 <sup>5</sup>	0,3362	1,64	0,3782 <sup>25</sup>	1,84 <sup>5</sup>	0,4202 <sup>5</sup>	2,05	0,41
0,0441	0,21	0,0882	0,42	0,1323	0,63	0,1764	0,84	0,2205	1,05	0,2646	1,26	0,3087	1,47	0,3528	1,68	0,3969	1,89	0,4410	2,10	0,42
0,0462 <sup>25</sup>	0,21 <sup>5</sup>	0,0924 <sup>5</sup>	0,43	0,1386 <sup>75</sup>	0,64 <sup>5</sup>	0,1849	0,86	0,2311 <sup>25</sup>	1,07 <sup>5</sup>	0,2773 <sup>5</sup>	1,29	0,3235 <sup>75</sup>	1,50 <sup>5</sup>	0,3698	1,72	0,4160 <sup>25</sup>	1,93 <sup>5</sup>	0,4622 <sup>5</sup>	2,15	0,43
0,0484	0,22	0,0968	0,44	0,1452	0,66	0,1936	0,88	0,2420	1,10	0,2904	1,32	0,3388	1,54	0,3872	1,76	0,4356	1,98	0,4840	2,20	0,44
0,0506 <sup>25</sup>	0,22 <sup>5</sup>	0,1012 <sup>5</sup>	0,45	0,1518 <sup>75</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,2025	0,90	0,2531 <sup>25</sup>	1,12 <sup>5</sup>	0,3037 <sup>5</sup>	1,35	0,3543 <sup>75</sup>	1,57 <sup>5</sup>	0,4050	1,80	0,4556 <sup>25</sup>	2,02 <sup>5</sup>	0,5062 <sup>5</sup>	2,25	0,45
0,0529	0,23	0,1058	0,46	0,1587	0,69	0,2116	0,92	0,2645	1,15	0,3174	1,38	0,3703	1,61	0,4232	1,84	0,4761	2,07	0,5290	2,30	0,46
0,0552 <sup>25</sup>	0,23 <sup>5</sup>	0,1104 <sup>5</sup>	0,47	0,1656 <sup>75</sup>	0,70 <sup>5</sup>	0,2209	0,94	0,2761 <sup>25</sup>	1,17 <sup>5</sup>	0,3313 <sup>5</sup>	1,41	0,3865 <sup>75</sup>	1,64 <sup>5</sup>	0,4418	1,88	0,4970 <sup>25</sup>	2,11 <sup>5</sup>	0,5522 <sup>5</sup>	2,35	0,47
0,0576	0,24	0,1152	0,48	0,1728	0,72	0,2304	0,96	0,2880	1,20	0,3456	1,44	0,4032	1,68	0,4608	1,92	0,5184	2,16	0,5760	2,40	0,48
0,0600 <sup>25</sup>	0,24 <sup>5</sup>	0,1200 <sup>5</sup>	0,49	0,1800 <sup>75</sup>	0,73 <sup>5</sup>	0,2401	0,98	0,3001 <sup>25</sup>	1,22 <sup>5</sup>	0,3601 <sup>5</sup>	1,47	0,4201 <sup>75</sup>	1,71 <sup>5</sup>	0,4802	1,96	0,5402 <sup>25</sup>	2,20 <sup>5</sup>	0,6002 <sup>5</sup>	2,45	0,49
1:4		1:2		3:4		1:1		$1\frac{1}{4}:1$		$1\frac{1}{2}:1$		$1\frac{3}{4}:1$		2:1		$2\frac{1}{4}:1$		$2\frac{1}{2}:1$		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	

НАЦИОНАЛНА  
БИБЛИОТЕКА  
ВЕЛИКА

30K 9734-2



$\frac{b}{h}$	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
0.50	1,050	1,100	1,150	1,200	1,250	1,300	1,350	1,400	1,450	1,550	1,600	1,650	1,700	1,750	1,800	1,850	1,900	1,950
0.51	1,071	1,122	1,173	1,224	1,275	1,326	1,377	1,428	1,479	1,581	1,632	1,683	1,734	1,785	1,836	1,887	1,938	1,989
0.52	1,092	1,144	1,196	1,248	1,300	1,352	1,404	1,456	1,508	1,612	1,664	1,716	1,768	1,820	1,872	1,924	1,976	2,028
0.53	1,113	1,166	1,219	1,272	1,325	1,378	1,431	1,484	1,537	1,643	1,696	1,749	1,802	1,855	1,908	1,961	2,014	2,067
0.54	1,134	1,188	1,242	1,296	1,350	1,404	1,458	1,512	1,566	1,674	1,728	1,782	1,836	1,890	1,944	1,998	2,052	2,106
0.55	1,155	1,210	1,265	1,320	1,375	1,430	1,485	1,540	1,595	1,705	1,760	1,815	1,870	1,925	1,980	2,035	2,090	2,145
0.56	1,176	1,232	1,288	1,344	1,400	1,456	1,512	1,568	1,624	1,736	1,792	1,848	1,904	1,960	2,016	2,072	2,128	2,184
0.57	1,197	1,254	1,311	1,368	1,425	1,482	1,539	1,596	1,653	1,767	1,824	1,881	1,938	1,995	2,052	2,109	2,166	2,223
0.58	1,218	1,276	1,334	1,392	1,450	1,508	1,566	1,624	1,682	1,798	1,856	1,914	1,972	2,030	2,088	2,146	2,204	2,262
0.59	1,239	1,298	1,357	1,416	1,475	1,534	1,593	1,652	1,711	1,829	1,888	1,947	2,006	2,065	2,124	2,183	2,242	2,301
0.60	1,260	1,320	1,380	1,440	1,500	1,560	1,620	1,680	1,740	1,860	1,920	1,980	2,040	2,100	2,160	2,220	2,280	2,340
0.61	1,281	1,342	1,403	1,464	1,525	1,586	1,647	1,708	1,769	1,891	1,952	2,013	2,074	2,135	2,196	2,257	2,318	2,379
0.62	1,302	1,364	1,426	1,488	1,550	1,612	1,674	1,736	1,798	1,922	1,984	2,046	2,108	2,170	2,232	2,294	2,356	2,418
0.63	1,323	1,386	1,449	1,512	1,575	1,638	1,701	1,764	1,827	1,953	2,016	2,079	2,142	2,205	2,268	2,331	2,394	2,457
0.64	1,344	1,408	1,472	1,536	1,600	1,664	1,728	1,792	1,856	1,984	2,048	2,112	2,176	2,240	2,304	2,368	2,432	2,496
0.65	1,365	1,430	1,495	1,560	1,625	1,690	1,755	1,820	1,885	2,015	2,080	2,145	2,210	2,275	2,340	2,405	2,470	2,535
0.66	1,386	1,452	1,518	1,584	1,650	1,716	1,782	1,848	1,914	2,046	2,112	2,178	2,244	2,310	2,376	2,442	2,508	2,574
0.67	1,407	1,474	1,541	1,608	1,675	1,742	1,809	1,876	1,943	2,077	2,144	2,211	2,278	2,345	2,412	2,479	2,546	2,613
0.68	1,428	1,496	1,564	1,632	1,700	1,768	1,836	1,904	1,972	2,108	2,176	2,244	2,312	2,380	2,448	2,516	2,584	2,652
0.69	1,449	1,518	1,587	1,656	1,725	1,794	1,863	1,932	2,001	2,139	2,208	2,277	2,346	2,415	2,484	2,553	2,622	2,691
0.70	1,470	1,540	1,610	1,680	1,750	1,820	1,890	1,960	2,030	2,170	2,240	2,310	2,380	2,450	2,520	2,590	2,660	2,730
0.71	1,491	1,562	1,633	1,704	1,775	1,846	1,917	1,988	2,059	2,201	2,272	2,343	2,414	2,485	2,556	2,627	2,698	2,769
0.72	1,512	1,584	1,656	1,728	1,800	1,872	1,944	2,016	2,088	2,232	2,304	2,376	2,448	2,520	2,592	2,664	2,736	2,808
0.73	1,533	1,606	1,679	1,752	1,825	1,898	1,971	2,044	2,117	2,263	2,336	2,409	2,482	2,555	2,628	2,701	2,774	2,847
0.74	1,554	1,628	1,702	1,776	1,850	1,924	1,998	2,072	2,146	2,294	2,368	2,442	2,516	2,590	2,664	2,738	2,812	2,886
0.75	1,575	1,650	1,725	1,800	1,875	1,950	2,025	2,100	2,175	2,325	2,400	2,475	2,550	2,625	2,700	2,775	2,850	2,925
0.76	1,596	1,672	1,748	1,824	1,900	1,976	2,052	2,128	2,204	2,356	2,432	2,508	2,584	2,660	2,736	2,812	2,888	2,964
0.77	1,617	1,694	1,771	1,848	1,925	2,002	2,079	2,156	2,233	2,387	2,464	2,541	2,618	2,695	2,772	2,849	2,926	3,003
0.78	1,638	1,716	1,794	1,872	1,950	2,028	2,106	2,184	2,262	2,418	2,496	2,574	2,652	2,730	2,808	2,886	2,964	3,042
0.79	1,659	1,738	1,817	1,896	1,975	2,054	2,133	2,212	2,291	2,449	2,528	2,607	2,686	2,765	2,844	2,923	3,002	3,081
0.80	1,680	1,760	1,840	1,920	2,000	2,080	2,160	2,240	2,320	2,480	2,560	2,640	2,720	2,800	2,880	2,960	3,040	3,120
0.81	1,701	1,782	1,863	1,944	2,025	2,106	2,187	2,268	2,349	2,511	2,592	2,673	2,754	2,835	2,916	2,997	3,078	3,159
0.82	1,722	1,804	1,886	1,968	2,050	2,132	2,214	2,296	2,378	2,542	2,624	2,706	2,788	2,870	2,952	3,034	3,116	3,198
0.83	1,743	1,826	1,909	1,992	2,075	2,158	2,241	2,324	2,407	2,573	2,656	2,739	2,822	2,905	2,988	3,071	3,154	3,237
0.84	1,764	1,848	1,932	2,016	2,100	2,184	2,268	2,352	2,436	2,604	2,688	2,772	2,856	2,940	3,024	3,108	3,192	3,276
0.85	1,785	1,870	1,955	2,040	2,125	2,210	2,295	2,380	2,465	2,635	2,720	2,805	2,890	2,975	3,060	3,145	3,230	3,315
0.86	1,806	1,892	1,978	2,064	2,150	2,236	2,322	2,408	2,494	2,666	2,752	2,838	2,924	3,010	3,096	3,182	3,268	3,354
0.87	1,827	1,914	2,001	2,088	2,175	2,262	2,349	2,436	2,523	2,697	2,784	2,871	2,958	3,045	3,132	3,219	3,306	3,393
0.88	1,848	1,936	2,024	2,112	2,200	2,288	2,376	2,464	2,552	2,728	2,816	2,904	2,992	3,080	3,168	3,256	3,344	3,432
0.89	1,869	1,958	2,047	2,136	2,225	2,314	2,403	2,492	2,581	2,759	2,848	2,937	3,026	3,115	3,204	3,293	3,382	3,471
$\frac{b}{h}$	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9



$$h = 0,50 - 0,89$$
$$b = 2,10 - 3,90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
0,0625	0,25	0,1250	0,50	0,1875	0,75	0,2500	1,00	0,3125	1,25	0,3750	1,50	0,4375	1,75	0,5000	2,00	0,5625	2,25	0,6250	2,50	0,50
0,0650 <sup>25</sup>	0,25 <sup>5</sup>	0,1300 <sup>5</sup>	0,51	0,1950 <sup>25</sup>	0,76 <sup>5</sup>	0,2601	1,02	0,3251 <sup>25</sup>	1,27 <sup>5</sup>	0,3901 <sup>5</sup>	1,53	0,4551 <sup>25</sup>	1,78 <sup>5</sup>	0,5202	2,04	0,5852 <sup>25</sup>	2,29 <sup>5</sup>	0,6502 <sup>5</sup>	2,55	0,51
0,0676	0,26	0,1352	0,52	0,2028	0,78	0,2704	1,04	0,3380	1,30	0,4056	1,56	0,4732	1,82	0,5408	2,08	0,6084	2,34	0,6760	2,60	0,52
0,0702 <sup>25</sup>	0,26 <sup>5</sup>	0,1404 <sup>5</sup>	0,53	0,2106 <sup>25</sup>	0,79 <sup>5</sup>	0,2809	1,06	0,3511 <sup>25</sup>	1,32 <sup>5</sup>	0,4213 <sup>5</sup>	1,59	0,4915 <sup>25</sup>	1,85 <sup>5</sup>	0,5618	2,12	0,6320 <sup>25</sup>	2,38 <sup>5</sup>	0,7022 <sup>5</sup>	2,65	0,53
0,0729	0,27	0,1458	0,54	0,2187	0,81	0,2916	1,08	0,3645	1,35	0,4374	1,62	0,5103	1,89	0,5832	2,16	0,6561	2,43	0,7290	2,70	0,54
0,0756 <sup>25</sup>	0,27 <sup>5</sup>	0,1512 <sup>5</sup>	0,55	0,2268 <sup>25</sup>	0,82 <sup>5</sup>	0,3025	1,10	0,3781 <sup>25</sup>	1,37 <sup>5</sup>	0,4537 <sup>5</sup>	1,65	0,5293 <sup>25</sup>	1,92 <sup>5</sup>	0,6050	2,20	0,6806 <sup>25</sup>	2,47 <sup>5</sup>	0,7562 <sup>5</sup>	2,75	0,55
0,0784	0,28	0,1568	0,56	0,2352	0,84	0,3136	1,12	0,3920	1,40	0,4704	1,68	0,5488	1,96	0,6272	2,24	0,7056	2,52	0,7840	2,80	0,56
0,0812 <sup>25</sup>	0,28 <sup>5</sup>	0,1624 <sup>5</sup>	0,57	0,2436 <sup>25</sup>	0,85 <sup>5</sup>	0,3249	1,14	0,4061 <sup>25</sup>	1,42 <sup>5</sup>	0,4873 <sup>5</sup>	1,71	0,5685 <sup>25</sup>	1,99 <sup>5</sup>	0,6498	2,28	0,7310 <sup>25</sup>	2,56 <sup>5</sup>	0,8122 <sup>5</sup>	2,85	0,57
0,0841	0,29	0,1682	0,58	0,2523	0,87	0,3364	1,16	0,4205	1,45	0,5046	1,74	0,5887	2,03	0,6728	2,32	0,7589	2,61	0,8410	2,90	0,58
0,0870 <sup>25</sup>	0,29 <sup>5</sup>	0,1740 <sup>5</sup>	0,59	0,2610 <sup>25</sup>	0,88 <sup>5</sup>	0,3481	1,18	0,4351 <sup>25</sup>	1,47 <sup>5</sup>	0,5221 <sup>5</sup>	1,77	0,6091 <sup>25</sup>	2,06 <sup>5</sup>	0,6962	2,36	0,7832 <sup>25</sup>	2,65 <sup>5</sup>	0,8702 <sup>5</sup>	2,95	0,59
0,0900	0,30	0,1800	0,60	0,2700	0,90	0,3600	1,20	0,4500	1,50	0,5400	1,80	0,6300	2,10	0,7200	2,40	0,8100	2,70	0,9000	3,00	0,60
0,0930 <sup>25</sup>	0,30 <sup>5</sup>	0,1860 <sup>5</sup>	0,61	0,2790 <sup>25</sup>	0,91 <sup>5</sup>	0,3721	1,22	0,4651 <sup>25</sup>	1,52 <sup>5</sup>	0,5581 <sup>5</sup>	1,83	0,6511 <sup>25</sup>	2,13 <sup>5</sup>	0,7442	2,44	0,8372 <sup>25</sup>	2,74 <sup>5</sup>	0,9302 <sup>5</sup>	3,05	0,61
0,0961	0,31	0,1922	0,62	0,2883	0,93	0,3844	1,24	0,4805	1,55	0,5766	1,86	0,6727	2,17	0,7688	2,48	0,8649	2,79	0,9610	3,10	0,62
0,0992 <sup>25</sup>	0,31 <sup>5</sup>	0,1984 <sup>5</sup>	0,63	0,2976 <sup>25</sup>	0,94 <sup>5</sup>	0,3969	1,26	0,4961 <sup>25</sup>	1,57 <sup>5</sup>	0,5953 <sup>5</sup>	1,89	0,6945 <sup>25</sup>	2,20 <sup>5</sup>	0,7938	2,52	0,8930 <sup>25</sup>	2,83 <sup>5</sup>	0,9922 <sup>5</sup>	3,15	0,63
0,1024	0,32	0,2048	0,64	0,3072	0,96	0,4096	1,28	0,5120	1,60	0,6144	1,92	0,7168	2,24	0,8192	2,56	0,9216	2,88	1,0240	3,20	0,64
0,1056 <sup>25</sup>	0,32 <sup>5</sup>	0,2112 <sup>5</sup>	0,65	0,3168 <sup>25</sup>	0,97 <sup>5</sup>	0,4225	1,30	0,5281 <sup>25</sup>	1,62 <sup>5</sup>	0,6337 <sup>5</sup>	1,95	0,7393 <sup>25</sup>	2,27 <sup>5</sup>	0,8450	2,60	0,9508 <sup>25</sup>	2,92 <sup>5</sup>	1,0562 <sup>5</sup>	3,25	0,65
0,1089	0,33	0,2178	0,66	0,3267	0,99	0,4356	1,32	0,5445	1,65	0,6534	1,98	0,7623	2,31	0,8712	2,64	0,9801	2,97	1,0890	3,30	0,66
0,1122 <sup>25</sup>	0,33 <sup>5</sup>	0,2244 <sup>5</sup>	0,67	0,3366 <sup>25</sup>	1,00 <sup>5</sup>	0,4489	1,34	0,5611 <sup>25</sup>	1,67 <sup>5</sup>	0,6733 <sup>5</sup>	2,01	0,7855 <sup>25</sup>	2,34 <sup>5</sup>	0,8978	2,68	1,0100 <sup>25</sup>	3,01 <sup>5</sup>	1,1222 <sup>5</sup>	3,35	0,67
0,1156	0,34	0,2312	0,68	0,3468	1,02	0,4624	1,36	0,5780	1,70	0,6936	2,04	0,8092	2,38	0,9248	2,72	1,0404	3,06	1,1560	3,40	0,68
0,1190 <sup>25</sup>	0,34 <sup>5</sup>	0,2380 <sup>5</sup>	0,69	0,3570 <sup>25</sup>	1,03 <sup>5</sup>	0,4761	1,38	0,5951 <sup>25</sup>	1,72 <sup>5</sup>	0,7141 <sup>5</sup>	2,07	0,8331 <sup>25</sup>	2,41 <sup>5</sup>	0,9522	2,76	1,0712 <sup>25</sup>	3,10 <sup>5</sup>	1,1902 <sup>5</sup>	3,45	0,69
0,1225	0,35	0,2450	0,70	0,3675	1,05	0,4900	1,40	0,6125	1,75	0,7350	2,10	0,8575	2,45	0,9800	2,80	1,1025	3,15	1,2250	3,50	0,70
0,1260 <sup>25</sup>	0,35 <sup>5</sup>	0,2520 <sup>5</sup>	0,71	0,3780 <sup>25</sup>	1,06 <sup>5</sup>	0,5041	1,42	0,6301 <sup>25</sup>	1,77 <sup>5</sup>	0,7561 <sup>5</sup>	2,13	0,8821 <sup>25</sup>	2,48 <sup>5</sup>	1,0082	2,84	1,1342 <sup>25</sup>	3,19 <sup>5</sup>	1,2602 <sup>5</sup>	3,55	0,71
0,1296	0,36	0,2592	0,72	0,3888	1,08	0,5184	1,44	0,6480	1,80	0,7776	2,16	0,9072	2,52	1,0368	2,88	1,1664	3,24	1,2960	3,60	0,72
0,1332 <sup>25</sup>	0,36 <sup>5</sup>	0,2664 <sup>5</sup>	0,73	0,3996 <sup>25</sup>	1,09 <sup>5</sup>	0,5329	1,46	0,6661 <sup>25</sup>	1,82 <sup>5</sup>	0,7993 <sup>5</sup>	2,19	0,9325 <sup>25</sup>	2,55 <sup>5</sup>	1,0658	2,92	1,1990 <sup>25</sup>	3,28 <sup>5</sup>	1,3322 <sup>5</sup>	3,65	0,73
0,1369	0,37	0,2738	0,74	0,4107	1,11	0,5476	1,48	0,6845	1,85	0,8214	2,22	0,9583	2,59	1,0952	2,96	1,2321	3,33	1,3690	3,70	0,74
0,1406 <sup>25</sup>	0,37 <sup>5</sup>	0,2812 <sup>5</sup>	0,75	0,4218 <sup>25</sup>	1,12 <sup>5</sup>	0,5625	1,50	0,7031 <sup>25</sup>	1,87 <sup>5</sup>	0,8437 <sup>5</sup>	2,25	0,9843 <sup>25</sup>	2,62 <sup>5</sup>	1,1250	3,00	1,2656 <sup>25</sup>	3,37 <sup>5</sup>	1,4082 <sup>5</sup>	3,75	0,75
0,1444	0,38	0,2888	0,76	0,4332	1,14	0,5776	1,52	0,7220	1,90	0,8664	2,28	1,0108	2,66	1,1552	3,04	1,2996	3,42	1,4440	3,80	0,76
0,1482 <sup>25</sup>	0,38 <sup>5</sup>	0,2964 <sup>5</sup>	0,77	0,4446 <sup>25</sup>	1,15 <sup>5</sup>	0,5929	1,54	0,7411 <sup>25</sup>	1,92 <sup>5</sup>	0,8893 <sup>5</sup>	2,31	1,0375 <sup>25</sup>	2,69 <sup>5</sup>	1,1858	3,08	1,3340 <sup>25</sup>	3,46 <sup>5</sup>	1,4822 <sup>5</sup>	3,85	0,77
0,1521	0,39	0,3042	0,78	0,4563	1,17	0,6084	1,56	0,7605	1,95	0,9126	2,34	1,0647	2,73	1,2168	3,12	1,3689	3,51	1,5210	3,90	0,78
0,1560 <sup>25</sup>	0,39 <sup>5</sup>	0,3120 <sup>5</sup>	0,79	0,4680 <sup>25</sup>	1,18 <sup>5</sup>	0,6241	1,58	0,7801 <sup>25</sup>	1,97 <sup>5</sup>	0,9361 <sup>5</sup>	2,37	1,0921 <sup>25</sup>	2,76 <sup>5</sup>	1,2482	3,16	1,4042 <sup>25</sup>	3,55 <sup>5</sup>	1,5602 <sup>5</sup>	3,95	0,79
0,1600	0,40	0,3200	0,80	0,4800	1,20	0,6400	1,60	0,8000	2,00	0,9600	2,40	1,1200	2,80	1,2800	3,20	1,4400	3,60	1,6000	4,00	0,80
0,1640 <sup>25</sup>	0,40 <sup>5</sup>	0,3280 <sup>5</sup>	0,81	0,4920 <sup>25</sup>	1,21 <sup>5</sup>	0,6561	1,62	0,8201 <sup>25</sup>	2,02 <sup>5</sup>	0,9841 <sup>5</sup>	2,43	1,1481 <sup>25</sup>	2,83 <sup>5</sup>	1,3122	3,24	1,4762 <sup>25</sup>	3,64 <sup>5</sup>	1,6402 <sup>5</sup>	4,05	0,81
0,1681	0,41	0,3362	0,82	0,5043	1,23	0,6724	1,64	0,8405	2,05	1,0086	2,46	1,1767	2,87	1,3448	3,28	1,5129	3,69	1,6810	4,10	0,82
0,1722 <sup>25</sup>	0,41 <sup>5</sup>	0,3444 <sup>5</sup>	0,83	0,5166 <sup>25</sup>	1,24 <sup>5</sup>	0,6889	1,66	0,8611 <sup>25</sup>	2,07 <sup>5</sup>	1,0333 <sup>5</sup>	2,49	1,2055 <sup>25</sup>	2,90 <sup>5</sup>	1,3778	3,32	1,5500 <sup>25</sup>	3,73 <sup>5</sup>	1,7222 <sup>5</sup>	4,15	0,83
0,1764	0,42	0,3528	0,84	0,5292	1,26	0,7056	1,68	0,8820	2,10	1,0584	2,52	1,2348	2,94	1,4112	3,36	1,5876	3,78	1,7640	4,20	0,84
0,1806 <sup>25</sup>	0,42 <sup>5</sup>	0,3612 <sup>5</sup>	0,85	0,5418 <sup>25</sup>	1,27 <sup>5</sup>	0,7225	1,70	0,9031 <sup>25</sup>	2,12 <sup>5</sup>	1,0837 <sup>5</sup>	2,55	1,2643 <sup>25</sup>	2,97 <sup>5</sup>	1,4450	3,40	1,6256 <sup>25</sup>	3,82 <sup>5</sup>	1,8062 <sup>5</sup>	4,25	0,85
0,1849	0,43	0,3698	0,86	0,5547	1,29	0,7396	1,72	0,9245	2,15	1,1094	2,58	1,2943	3,01	1,4792	3,44	1,6641	3,87	1,8490	4,30	0,86
0,1892 <sup>25</sup>	0,43 <sup>5</sup>	0,3784 <sup>5</sup>	0,87	0,5676 <sup>25</sup>	1,30 <sup>5</sup>	0,7589	1,74	0,9461 <sup>25</sup>	2,17 <sup>5</sup>	1,1353 <sup>5</sup>	2,61	1,3245 <sup>25</sup>	3,04 <sup>5</sup>	1,5138	3,48	1,7030 <sup>25</sup>	3,91 <sup>5</sup>	1,8922 <sup>5</sup>	4,35	0,87
0,1936	0,44	0,3872	0,88	0,5808	1,32	0,7744	1,76	0,9680	2,20	1,1616	2,64	1,3552	3,08	1,5488	3,52	1,7424	3,96	1,9360	4,40	0,88
0,1980 <sup>25</sup>	0,44 <sup>5</sup>	0,3960 <sup>5</sup>	0,89	0,5940 <sup>25</sup>	1,33 <sup>5</sup>	0,7921	1,78	0,9901 <sup>25</sup>	2,22 <sup>5</sup>	1,1881 <sup>5</sup>	2,67	1,3861 <sup>25</sup>	3,11 <sup>5</sup>	1,5842	3,56	1,7822 <sup>25</sup>	4,00 <sup>5</sup>	2,9802 <sup>5</sup>	4,45	0,89
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	



h \ b																			
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	
0.90	1,890	1,980	2,070	2,160	2,250	2,340	2,430	2,520	2,610	2,700	2,880	2,970	3,060	3,150	3,240	3,330	3,420	3,510	
	0.91	1,911	2,002	2,093	2,184	2,275	2,366	2,457	2,548	2,639	2,821	2,912	3,003	3,094	3,185	3,276	3,367	3,458	3,549
0.92	1,932	2,024	2,116	2,208	2,300	2,392	2,484	2,576	2,668	2,852	2,944	3,036	3,128	3,220	3,312	3,404	3,496	3,588	
	0.93	1,953	2,046	2,139	2,232	2,325	2,418	2,511	2,604	2,697	2,883	2,976	3,069	3,162	3,255	3,348	3,441	3,534	3,627
0.94	1,974	2,068	2,162	2,256	2,350	2,444	2,538	2,632	2,726	2,914	3,008	3,102	3,196	3,290	3,384	3,478	3,572	3,666	
	0.95	1,995	2,090	2,185	2,280	2,375	2,470	2,565	2,660	2,755	2,945	3,040	3,135	3,230	3,325	3,420	3,515	3,610	3,705
0.96	2,016	2,112	2,208	2,304	2,400	2,496	2,592	2,688	2,784	2,976	3,072	3,168	3,264	3,360	3,456	3,552	3,648	3,744	
	0.97	2,037	2,134	2,231	2,328	2,425	2,522	2,619	2,716	2,813	3,007	3,104	3,201	3,298	3,395	3,492	3,589	3,686	3,783
0.98	2,058	2,156	2,254	2,352	2,450	2,548	2,646	2,744	2,842	3,038	3,136	3,234	3,332	3,430	3,528	3,626	3,724	3,822	
	0.99	2,079	2,178	2,277	2,376	2,475	2,574	2,673	2,772	2,871	3,069	3,168	3,267	3,366	3,465	3,564	3,663	3,762	3,861
1.00	2,100	2,200	2,300	2,400	2,500	2,600	2,700	2,800	2,900	3,100	3,200	3,300	3,400	3,500	3,600	3,700	3,800	3,900	
	1.01	2,121	2,222	2,323	2,424	2,525	2,626	2,727	2,828	2,929	3,131	3,232	3,333	3,434	3,535	3,636	3,737	3,838	3,939
1.02	2,142	2,244	2,346	2,448	2,550	2,652	2,754	2,856	2,958	3,162	3,264	3,366	3,468	3,570	3,672	3,774	3,876	3,978	
	1.03	2,163	2,266	2,369	2,472	2,575	2,678	2,781	2,884	2,987	3,193	3,296	3,399	3,502	3,605	3,708	3,811	3,914	4,017
1.04	2,184	2,288	2,392	2,496	2,600	2,704	2,808	2,912	3,016	3,224	3,328	3,432	3,536	3,640	3,744	3,848	3,952	4,056	
	1.05	2,205	2,310	2,415	2,520	2,625	2,730	2,835	2,940	3,045	3,255	3,360	3,465	3,570	3,675	3,780	3,885	3,990	4,095
1.06	2,226	2,332	2,438	2,544	2,650	2,756	2,862	2,968	3,074	3,286	3,392	3,498	3,604	3,710	3,816	3,922	4,028	4,134	
	1.07	2,247	2,354	2,461	2,568	2,675	2,782	2,889	2,996	3,103	3,317	3,424	3,531	3,638	3,745	3,852	3,959	4,066	4,173
1.08	2,268	2,376	2,484	2,592	2,700	2,808	2,916	3,024	3,132	3,348	3,456	3,564	3,672	3,780	3,888	3,996	4,104	4,212	
	1.09	2,289	2,398	2,507	2,616	2,725	2,834	2,943	3,052	3,161	3,379	3,488	3,597	3,706	3,815	3,924	4,033	4,142	4,251
1.10	2,310	2,420	2,530	2,640	2,750	2,860	2,970	3,080	3,190	3,410	3,520	3,630	3,740	3,850	3,960	4,070	4,180	4,290	
	1.11	2,331	2,442	2,553	2,664	2,775	2,886	2,997	3,108	3,219	3,441	3,552	3,663	3,774	3,885	3,996	4,107	4,218	4,329
1.12	2,352	2,464	2,576	2,688	2,800	2,912	3,024	3,136	3,248	3,472	3,584	3,696	3,808	3,920	4,032	4,144	4,256	4,368	
	1.13	2,373	2,486	2,599	2,712	2,825	2,938	3,051	3,164	3,277	3,503	3,616	3,729	3,842	3,955	4,068	4,181	4,294	4,407
1.14	2,394	2,508	2,622	2,736	2,850	2,964	3,078	3,192	3,306	3,534	3,648	3,762	3,876	3,990	4,104	4,218	4,332	4,446	
	1.15	2,415	2,530	2,645	2,760	2,875	2,990	3,105	3,220	3,335	3,565	3,680	3,795	3,910	4,025	4,140	4,255	4,370	4,485
1.16	2,436	2,552	2,668	2,784	2,900	3,016	3,132	3,248	3,364	3,596	3,712	3,828	3,944	4,060	4,176	4,292	4,408	4,524	
	1.17	2,457	2,574	2,691	2,808	2,925	3,042	3,159	3,276	3,393	3,627	3,744	3,861	3,978	4,095	4,212	4,329	4,446	4,563
1.18	2,478	2,596	2,714	2,832	2,950	3,068	3,186	3,304	3,422	3,658	3,776	3,894	4,012	4,130	4,248	4,366	4,484	4,602	
	1.19	2,499	2,618	2,737	2,856	2,975	3,094	3,213	3,332	3,451	3,689	3,808	3,927	4,046	4,165	4,284	4,403	4,522	4,641
1.20	2,520	2,640	2,760	2,880	3,000	3,120	3,240	3,360	3,480	3,720	3,840	3,960	4,080	4,200	4,320	4,440	4,560	4,680	
	1.21	2,541	2,662	2,783	2,904	3,025	3,146	3,267	3,388	3,509	3,751	3,872	3,993	4,114	4,235	4,356	4,477	4,598	4,719
1.22	2,562	2,684	2,806	2,928	3,050	3,172	3,294	3,416	3,538	3,782	3,904	4,026	4,148	4,270	4,392	4,514	4,636	4,758	
	1.23	2,583	2,706	2,829	2,952	3,075	3,198	3,321	3,444	3,567	3,813	3,936	4,059	4,182	4,305	4,428	4,551	4,674	4,797
1.24	2,604	2,728	2,852	2,976	3,100	3,224	3,348	3,472	3,596	3,844	3,968	4,092	4,216	4,340	4,464	4,588	4,712	4,836	
	1.25	2,625	2,750	2,875	3,000	3,125	3,250	3,375	3,500	3,625	3,875	4,000	4,125	4,250	4,375	4,500	4,625	4,750	4,875
1.26	2,646	2,772	2,898	3,024	3,150	3,276	3,402	3,528	3,654	3,906	4,032	4,158	4,284	4,410	4,536	4,662	4,788	4,914	
	1.27	2,667	2,794	2,921	3,048	3,175	3,302	3,429	3,556	3,683	3,937	4,064	4,191	4,318	4,445	4,572	4,699	4,826	4,953
1.28	2,688	2,816	2,944	3,072	3,200	3,328	3,456	3,584	3,712	3,968	4,096	4,224	4,352	4,480	4,608	4,736	4,864	4,992	
	1.29	2,709	2,838	2,967	3,096	3,225	3,354	3,483	3,612	3,741	3,999	4,128	4,257	4,386	4,515	4,644	4,773	4,902	5,031
h \ b																			
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	







b h																		
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
1.31	2,730	2,860	2,990	3,120	3,250	3,380	3,510	3,640	3,770	4,030	4,160	4,290	4,420	4,550	4,680	4,810	4,940	5,070
1.32	2,751	2,882	3,013	3,144	3,275	3,406	3,537	3,668	3,799	4,061	4,192	4,323	4,454	4,585	4,716	4,847	4,978	5,109
1.33	2,772	2,904	3,036	3,168	3,300	3,432	3,564	3,696	3,828	4,092	4,224	4,356	4,488	4,620	4,752	4,884	5,016	5,148
1.34	2,793	2,926	3,059	3,192	3,325	3,458	3,591	3,724	3,857	4,123	4,256	4,389	4,522	4,655	4,788	4,921	5,054	5,187
1.35	2,814	2,948	3,082	3,216	3,350	3,484	3,618	3,752	3,886	4,154	4,288	4,422	4,556	4,690	4,824	4,958	5,092	5,226
1.36	2,835	2,970	3,105	3,240	3,375	3,510	3,645	3,780	3,915	4,185	4,320	4,455	4,590	4,725	4,860	4,995	5,130	5,265
1.37	2,856	2,992	3,128	3,264	3,400	3,536	3,672	3,808	3,944	4,216	4,352	4,488	4,624	4,760	4,896	5,032	5,168	5,304
1.38	2,877	3,014	3,151	3,288	3,425	3,562	3,699	3,836	3,973	4,247	4,384	4,521	4,658	4,795	4,932	5,069	5,206	5,343
1.39	2,898	3,036	3,174	3,312	3,450	3,588	3,726	3,864	4,002	4,278	4,416	4,554	4,692	4,830	4,968	5,106	5,244	5,382
1.40	2,919	3,058	3,197	3,336	3,475	3,614	3,753	3,892	4,031	4,309	4,448	4,587	4,726	4,865	5,004	5,143	5,282	5,421
1.41	2,940	3,080	3,220	3,360	3,500	3,640	3,780	3,920	4,060	4,340	4,480	4,620	4,760	4,900	5,040	5,180	5,320	5,460
1.42	2,961	3,102	3,243	3,384	3,525	3,666	3,807	3,948	4,089	4,371	4,512	4,653	4,794	4,935	5,076	5,217	5,358	5,499
1.43	2,982	3,124	3,266	3,408	3,550	3,692	3,834	3,976	4,118	4,402	4,544	4,686	4,828	4,970	5,112	5,254	5,396	5,538
1.44	3,003	3,146	3,289	3,432	3,575	3,718	3,861	4,004	4,147	4,433	4,576	4,719	4,862	5,005	5,148	5,291	5,434	5,577
1.45	3,024	3,168	3,312	3,456	3,600	3,744	3,888	4,032	4,176	4,464	4,608	4,752	4,896	5,040	5,184	5,328	5,472	5,616
1.46	3,045	3,190	3,335	3,480	3,625	3,770	3,915	4,060	4,205	4,495	4,640	4,785	4,930	5,075	5,220	5,365	5,510	5,655
1.47	3,066	3,212	3,358	3,504	3,650	3,796	3,942	4,088	4,234	4,526	4,672	4,818	4,964	5,110	5,256	5,402	5,548	5,694
1.48	3,087	3,234	3,381	3,528	3,675	3,822	3,969	4,116	4,263	4,557	4,704	4,851	4,998	5,145	5,292	5,439	5,586	5,733
1.49	3,108	3,256	3,404	3,552	3,700	3,848	3,996	4,144	4,292	4,588	4,736	4,884	5,032	5,180	5,328	5,476	5,624	5,772
1.50	3,129	3,278	3,427	3,576	3,725	3,874	4,023	4,172	4,321	4,619	4,768	4,917	5,066	5,215	5,364	5,513	5,662	5,811
1.51	3,150	3,300	3,450	3,600	3,750	3,900	4,050	4,200	4,350	4,650	4,800	4,950	5,100	5,250	5,400	5,550	5,700	5,850
1.52	3,171	3,322	3,473	3,624	3,775	3,926	4,077	4,228	4,379	4,681	4,832	4,983	5,134	5,285	5,436	5,587	5,738	5,889
1.53	3,192	3,344	3,496	3,648	3,800	3,952	4,104	4,256	4,408	4,712	4,864	5,016	5,168	5,320	5,472	5,624	5,776	5,928
1.54	3,213	3,366	3,519	3,672	3,825	3,978	4,131	4,284	4,437	4,743	4,896	5,049	5,202	5,355	5,508	5,661	5,814	5,967
1.55	3,234	3,388	3,542	3,696	3,850	4,004	4,158	4,312	4,466	4,774	4,928	5,082	5,236	5,390	5,544	5,698	5,852	6,006
1.56	3,255	3,410	3,565	3,720	3,875	4,030	4,185	4,340	4,495	4,805	4,960	5,115	5,270	5,425	5,580	5,735	5,890	6,045
1.57	3,276	3,432	3,588	3,744	3,900	4,056	4,212	4,368	4,524	4,836	4,992	5,148	5,304	5,460	5,616	5,772	5,928	6,084
1.58	3,297	3,454	3,611	3,768	3,925	4,082	4,239	4,396	4,553	4,867	5,024	5,181	5,338	5,495	5,652	5,809	5,966	6,123
1.59	3,318	3,476	3,634	3,792	3,950	4,108	4,266	4,424	4,582	4,898	5,056	5,214	5,372	5,530	5,688	5,846	6,004	6,162
1.60	3,339	3,498	3,657	3,816	3,975	4,134	4,293	4,452	4,611	4,929	5,088	5,247	5,406	5,565	5,724	5,883	6,042	6,201
1.61	3,360	3,520	3,680	3,840	4,000	4,160	4,320	4,480	4,640	4,960	5,120	5,280	5,440	5,600	5,760	5,920	6,080	6,240
1.62	3,381	3,542	3,703	3,864	4,025	4,186	4,347	4,508	4,669	4,991	5,152	5,313	5,474	5,635	5,796	5,957	6,118	6,279
1.63	3,402	3,564	3,726	3,888	4,050	4,212	4,374	4,536	4,698	5,022	5,184	5,346	5,508	5,670	5,832	5,994	6,156	6,318
1.64	3,423	3,586	3,749	3,912	4,075	4,238	4,401	4,564	4,727	5,053	5,216	5,379	5,542	5,705	5,868	6,031	6,194	6,357
1.65	3,444	3,608	3,772	3,936	4,100	4,264	4,428	4,592	4,756	5,084	5,248	5,412	5,576	5,740	5,904	6,068	6,232	6,396
1.66	3,465	3,630	3,795	3,960	4,125	4,290	4,455	4,620	4,785	5,115	5,280	5,445	5,610	5,775	5,940	6,105	6,270	6,435
1.67	3,486	3,652	3,818	3,984	4,150	4,316	4,482	4,648	4,814	5,146	5,312	5,478	5,644	5,810	5,976	6,142	6,308	6,474
1.68	3,507	3,674	3,841	4,008	4,175	4,342	4,509	4,676	4,843	5,177	5,344	5,511	5,678	5,845	6,012	6,179	6,346	6,513
1.69	3,528	3,696	3,864	4,032	4,200	4,368	4,536	4,704	4,872	5,208	5,376	5,544	5,712	5,880	6,048	6,216	6,384	6,552
1.70	3,549	3,718	3,887	4,056	4,225	4,394	4,563	4,732	4,901	5,239	5,408	5,577	5,746	5,915	6,084	6,253	6,422	6,591
b h	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9



$$\begin{aligned} h &= 1,30 - 1,69 \\ b &= 2,10 - 3,90 \end{aligned}$$

1 : 4		1 : 2		3 : 4		1 : 1		1 $\frac{1}{4}$ : 1		1 $\frac{1}{2}$ : 1		1 $\frac{3}{4}$ : 1		2 : 1		2 $\frac{1}{4}$ : 1		2 $\frac{1}{2}$ : 1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
0,4225	0,65	0,8450	1,30	1,2675	1,95	1,6900	2,60	2,1125	3,25	2,5350	3,90	2,9575	4,55	3,3800	5,20	3,8025	5,85	4,2250	6,50	1,30
0,4290 <sup>75</sup>	0,65 <sup>5</sup>	0,8580 <sup>5</sup>	1,31	1,2870 <sup>5</sup>	1,96 <sup>5</sup>	1,7161	2,62	2,1451 <sup>35</sup>	3,27 <sup>5</sup>	2,5741 <sup>5</sup>	3,93	3,0031 <sup>75</sup>	4,58 <sup>5</sup>	3,4322	5,24	3,8612 <sup>25</sup>	5,89 <sup>5</sup>	4,2902 <sup>5</sup>	6,55	1,31
0,4358	0,66	0,8712	1,32	1,3068	1,98	1,7424	2,64	2,1780	3,30	2,6136	3,96	3,0492	4,62	3,4848	5,28	3,9204	5,94	4,3560	6,60	1,32
0,4422 <sup>25</sup>	0,66 <sup>5</sup>	0,8844 <sup>5</sup>	1,33	1,3266 <sup>75</sup>	1,99 <sup>5</sup>	1,7689	2,66	2,2111 <sup>35</sup>	3,32 <sup>5</sup>	2,6539 <sup>5</sup>	3,99	3,0955 <sup>75</sup>	4,65 <sup>5</sup>	3,5378	5,32	3,9800 <sup>25</sup>	5,98 <sup>5</sup>	4,4222 <sup>5</sup>	6,65	1,33
0,4489	0,67	0,8978	1,34	1,3467	2,01	1,7956	2,68	2,2445	3,35	2,6934	4,02	3,1423	4,69	3,5912	5,36	4,0401	6,03	4,4890	6,70	1,34
0,4556 <sup>75</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,9112 <sup>5</sup>	1,35	1,3668 <sup>75</sup>	2,02 <sup>5</sup>	1,8225	2,70	2,2781 <sup>35</sup>	3,37 <sup>5</sup>	2,7337 <sup>5</sup>	4,05	3,1893 <sup>75</sup>	4,72 <sup>5</sup>	3,6450	5,40	4,1006 <sup>25</sup>	6,07 <sup>5</sup>	4,5562 <sup>5</sup>	6,75	1,35
0,4624	0,68	0,9248	1,36	1,3872	2,04	1,8496	2,72	2,3120	3,40	2,7744	4,08	3,2368	4,76	3,6992	5,44	4,1616	6,12	4,6240	6,80	1,36
0,4692 <sup>25</sup>	0,68 <sup>5</sup>	0,9384 <sup>5</sup>	1,37	1,4076 <sup>75</sup>	2,05 <sup>5</sup>	1,8769	2,74	2,3461 <sup>35</sup>	3,42 <sup>5</sup>	2,8153 <sup>5</sup>	4,11	3,2845 <sup>75</sup>	4,79 <sup>5</sup>	3,7538	5,48	4,2230 <sup>25</sup>	6,16 <sup>5</sup>	4,6922 <sup>5</sup>	6,85	1,37
0,4761	0,69	0,9522	1,38	1,4283	2,07	1,9044	2,76	2,3805	3,45	2,8566	4,14	3,3327	4,83	3,8088	5,52	4,2849	6,21	4,7610	6,90	1,38
0,4830 <sup>75</sup>	0,69 <sup>5</sup>	0,9660 <sup>5</sup>	1,39	1,4490 <sup>75</sup>	2,08 <sup>5</sup>	1,9321	2,78	2,4151 <sup>35</sup>	3,47 <sup>5</sup>	2,8981 <sup>5</sup>	4,17	3,3811 <sup>75</sup>	4,86 <sup>5</sup>	3,8642	5,56	4,3472 <sup>25</sup>	6,25 <sup>5</sup>	4,8302 <sup>5</sup>	6,95	1,39
0,4900	0,70	0,9800	1,40	1,4700	2,10	1,9600	2,80	2,4500	3,50	2,9400	4,20	3,4300	4,90	3,9200	5,60	4,4100	6,30	4,9000	7,00	1,40
0,4970 <sup>75</sup>	0,70 <sup>5</sup>	0,9940 <sup>5</sup>	1,41	1,4910 <sup>75</sup>	2,11 <sup>5</sup>	1,9881	2,82	2,4851 <sup>35</sup>	3,52 <sup>5</sup>	2,9821 <sup>5</sup>	4,23	3,4791 <sup>75</sup>	4,93 <sup>5</sup>	3,9762	5,64	4,4732 <sup>25</sup>	6,34 <sup>5</sup>	4,9702 <sup>5</sup>	7,05	1,41
0,5041	0,71	1,0082	1,42	1,5123	2,13	2,0164	2,84	2,5205	3,55	3,0246	4,26	3,5287	4,97	4,0328	5,68	4,5369	6,39	5,0410	7,10	1,42
0,5112 <sup>25</sup>	0,71 <sup>5</sup>	1,0224 <sup>5</sup>	1,43	1,5336 <sup>75</sup>	2,14 <sup>5</sup>	2,0449	2,86	2,5561 <sup>35</sup>	3,57 <sup>5</sup>	3,0673 <sup>5</sup>	4,29	3,5785 <sup>75</sup>	5,00 <sup>5</sup>	4,0898	5,72	4,6010 <sup>25</sup>	6,43 <sup>5</sup>	5,1122 <sup>5</sup>	7,15	1,43
0,5184	0,72	1,0368	1,44	1,5552	2,16	2,0736	2,88	2,5920	3,60	3,1104	4,32	3,6288	5,04	4,1472	5,76	4,6656	6,48	5,1840	7,20	1,44
0,5256 <sup>75</sup>	0,72 <sup>5</sup>	1,0512 <sup>5</sup>	1,45	1,5768 <sup>75</sup>	2,17 <sup>5</sup>	2,1025	2,90	2,6281 <sup>35</sup>	3,62 <sup>5</sup>	3,1537 <sup>5</sup>	4,35	3,6793 <sup>75</sup>	5,07 <sup>5</sup>	4,2050	5,80	4,7306 <sup>25</sup>	6,52 <sup>5</sup>	5,2562 <sup>5</sup>	7,25	1,45
0,5329	0,73	1,0658	1,46	1,5987	2,19	2,1316	2,92	2,6645	3,65	3,1974	4,38	3,7303	5,11	4,2632	5,84	4,7961	6,57	5,3290	7,30	1,46
0,5402 <sup>25</sup>	0,73 <sup>5</sup>	1,0804 <sup>5</sup>	1,47	1,6206 <sup>75</sup>	2,20 <sup>5</sup>	2,1609	2,94	2,7011 <sup>35</sup>	3,67 <sup>5</sup>	3,2413 <sup>5</sup>	4,41	3,7815 <sup>75</sup>	5,14 <sup>5</sup>	4,3218	5,88	4,8620 <sup>25</sup>	6,61 <sup>5</sup>	5,4022 <sup>5</sup>	7,35	1,47
0,5476	0,74	1,0952	1,48	1,6428	2,22	2,1904	2,96	2,7380	3,70	3,2856	4,44	3,8332	5,18	4,3808	5,92	4,9284	6,66	5,4760	7,40	1,48
0,5550 <sup>75</sup>	0,74 <sup>5</sup>	1,1100 <sup>5</sup>	1,49	1,6650 <sup>75</sup>	2,23 <sup>5</sup>	2,2201	2,98	2,7751 <sup>35</sup>	3,72 <sup>5</sup>	3,3301 <sup>5</sup>	4,47	3,8851 <sup>75</sup>	5,21 <sup>5</sup>	4,4402	5,96	4,9952 <sup>25</sup>	6,70 <sup>5</sup>	5,5502 <sup>5</sup>	7,45	1,49
0,5625	0,75	1,1250	1,50	1,6875	2,25	2,2500	3,00	2,8125	3,75	3,3750	4,50	3,9375	5,25	4,5000	6,00	5,0625	6,75	5,6250	7,50	1,50
0,5700 <sup>25</sup>	0,75 <sup>5</sup>	1,1400 <sup>5</sup>	1,51	1,7100 <sup>75</sup>	2,26 <sup>5</sup>	2,2801	3,02	2,8501 <sup>35</sup>	3,77 <sup>5</sup>	3,4201 <sup>5</sup>	4,53	3,9901 <sup>75</sup>	5,28 <sup>5</sup>	4,5602	6,04	5,1302 <sup>25</sup>	6,79 <sup>5</sup>	5,7002 <sup>5</sup>	7,55	1,51
0,5776	0,76	1,1552	1,52	1,7328	2,28	2,3104	3,04	2,8890	3,80	3,4656	4,56	4,0432	5,32	4,6208	6,08	5,1984	6,84	5,7760	7,60	1,52
0,5852 <sup>75</sup>	0,76 <sup>5</sup>	1,1704 <sup>5</sup>	1,53	1,7556 <sup>75</sup>	2,29 <sup>5</sup>	2,3409	3,06	2,9261 <sup>35</sup>	3,82 <sup>5</sup>	3,5113 <sup>5</sup>	4,59	4,0965 <sup>75</sup>	5,35 <sup>5</sup>	4,6818	6,12	5,2670 <sup>25</sup>	6,85 <sup>5</sup>	5,8522 <sup>5</sup>	7,65	1,53
0,5929	0,77	1,1858	1,54	1,7787	2,31	2,3716	3,08	2,9645	3,85	3,5574	4,62	4,1503	5,39	4,7432	6,16	5,3361	6,93	5,9290	7,70	1,54
0,6006 <sup>25</sup>	0,77 <sup>5</sup>	1,2012 <sup>5</sup>	1,55	1,8018 <sup>75</sup>	2,32 <sup>5</sup>	2,4025	3,10	3,0031 <sup>35</sup>	3,87 <sup>5</sup>	3,6037 <sup>5</sup>	4,65	4,2043 <sup>75</sup>	5,42 <sup>5</sup>	4,8050	6,20	5,4056 <sup>25</sup>	6,97 <sup>5</sup>	6,0061 <sup>5</sup>	7,75	1,55
0,6084	0,78	1,2168	1,56	1,8252	2,34	2,4336	3,12	3,0420	3,90	3,6504	4,68	4,2588	5,46	4,8672	6,24	5,4756	7,02	6,0840	7,80	1,56
0,6162 <sup>75</sup>	0,78 <sup>5</sup>	1,2324 <sup>5</sup>	1,57	1,8486 <sup>75</sup>	2,35 <sup>5</sup>	2,4649	3,14	3,0811 <sup>35</sup>	3,92 <sup>5</sup>	3,6973 <sup>5</sup>	4,71	4,3135 <sup>75</sup>	5,49 <sup>5</sup>	4,9298	6,28	5,5460 <sup>25</sup>	7,06 <sup>5</sup>	6,1622 <sup>5</sup>	7,85	1,57
0,6241	0,79	1,2482	1,58	1,8723	2,37	2,4964	3,16	3,1205	3,95	3,7446	4,74	4,3687	5,53	4,9928	6,32	5,6169	7,11	6,2410	7,90	1,58
0,6320 <sup>25</sup>	0,79 <sup>5</sup>	1,2640 <sup>5</sup>	1,59	1,8960 <sup>75</sup>	2,38 <sup>5</sup>	2,5281	3,18	3,1601 <sup>35</sup>	3,97 <sup>5</sup>	3,7921 <sup>5</sup>	4,77	4,4241 <sup>75</sup>	5,56 <sup>5</sup>	5,0562	6,36	5,6882 <sup>25</sup>	7,15 <sup>5</sup>	6,3202 <sup>5</sup>	7,95	1,59
0,6400	0,80	1,2800	1,60	1,9200	2,40	2,5600	3,20	3,2000	4,00	3,8400	4,80	4,4800	5,60	5,1200	6,40	5,7600	7,20	6,4000	8,00	1,60
0,6480 <sup>75</sup>	0,80 <sup>5</sup>	1,2960 <sup>5</sup>	1,61	1,9440 <sup>75</sup>	2,41 <sup>5</sup>	2,5921	3,22	3,2401 <sup>35</sup>	4,02 <sup>5</sup>	3,8881 <sup>5</sup>	4,83	4,5361 <sup>75</sup>	5,63 <sup>5</sup>	5,1842	6,44	5,8322 <sup>25</sup>	7,24 <sup>5</sup>	6,4802 <sup>5</sup>	8,05	1,61
0,6561	0,81	1,3122	1,62	1,9683	2,43	2,6244	3,24	3,2805	4,05	3,9366	4,86	4,5927	5,67	5,2488	6,48	5,9049	7,29	6,5610	8,10	1,62
0,6642 <sup>25</sup>	0,81 <sup>5</sup>	1,3284 <sup>5</sup>	1,63	1,9926 <sup>75</sup>	2,44 <sup>5</sup>	2,6569	3,26	3,3211 <sup>35</sup>	4,07 <sup>5</sup>	3,9853 <sup>5</sup>	4,89	4,6495 <sup>75</sup>	5,70 <sup>5</sup>	5,3138	6,52	5,9780 <sup>25</sup>	7,33 <sup>5</sup>	6,6423 <sup>5</sup>	8,15	1,63
0,6724	0,82	1,3448	1,64	2,0172	2,46	2,6896	3,28	3,3620	4,10	4,0344	4,92	4,7068	5,74	5,3792	6,56	6,0516	7,38	6,7240	8,20	1,64
0,6806 <sup>75</sup>	0,82 <sup>5</sup>	1,3612 <sup>5</sup>	1,65	2,0418 <sup>75</sup>	2,47 <sup>5</sup>	2,7225	3,30	3,4031 <sup>35</sup>	4,12 <sup>5</sup>	4,0837 <sup>5</sup>	4,95	4,7643 <sup>75</sup>	5,77 <sup>5</sup>	5,4450	6,60	6,1256 <sup>25</sup>	7,42 <sup>5</sup>	6,8063 <sup>5</sup>	8,25	1,65
0,6889	0,83	1,3778	1,66	2,0667	2,49	2,7556	3,32	3,4445	4,15	4,1334	4,98	4,8223	5,81	5,5112	6,64	6,2001	7,47	6,8890	8,30	1,66
0,6972 <sup>25</sup>	0,83 <sup>5</sup>	1,3944 <sup>5</sup>	1,67	2,0916 <sup>75</sup>	2,50 <sup>5</sup>	2,7889	3,34	3,4861 <sup>35</sup>	4,17 <sup>5</sup>	4,1833 <sup>5</sup>	5,01	4,8805 <sup>75</sup>	5,84 <sup>5</sup>	5,5778	6,68	6,2750 <sup>25</sup>	7,51 <sup>5</sup>	6,9723 <sup>5</sup>	8,35	1,67
0,7056	0,84	1,4112	1,68	2,1168	2,52	2,8224	3,36	3,5280	4,20	4,2336	5,04	4,9392	5,88	5,6448	6,72	6,3504	7,56	7,0560	8,40	1,68
0,7140 <sup>75</sup>	0,84 <sup>5</sup>	1,4280 <sup>5</sup>	1,69	2,1420 <sup>75</sup>	2,53 <sup>5</sup>	2,8561	3,38	3,5701 <sup>35</sup>	4,22 <sup>5</sup>	4,2841 <sup>5</sup>	5,07	4,9981 <sup>75</sup>	5,91 <sup>5</sup>	5,7122	6,76	6,4262 <sup>25</sup>	7,60 <sup>5</sup>	7,1402 <sup>5</sup>	8,45	1,69
1 : 4		1 : 2		3 : 4		1 : 1		1 $\frac{1}{4}$ : 1		1 $\frac{1}{2}$ : 1		1 $\frac{3}{4}$ : 1		2 : 1		2 $\frac{1}{4}$ : 1		2 $\frac{1}{2}$ : 1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	



b h	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
1.70	3,570	3,740	3,910	4,080	4,250	4,420	4,590	4,760	4,930	5,270	5,440	5,610	5,780	5,950	6,120	6,290	6,460	6,630
1.71	3,591	3,762	3,933	4,104	4,275	4,446	4,617	4,788	4,959	5,301	5,472	5,643	5,814	5,985	6,156	6,327	6,498	6,669
1.72	3,612	3,784	3,956	4,128	4,300	4,472	4,644	4,816	4,988	5,332	5,504	5,676	5,848	6,020	6,192	6,364	6,536	6,708
1.73	3,633	3,806	3,979	4,152	4,325	4,498	4,671	4,844	5,017	5,363	5,536	5,709	5,882	6,055	6,228	6,401	6,574	6,747
1.74	3,654	3,828	4,002	4,176	4,350	4,524	4,698	4,872	5,046	5,394	5,568	5,742	5,916	6,090	6,264	6,438	6,612	6,786
1.75	3,675	3,850	4,025	4,200	4,375	4,550	4,725	4,900	5,075	5,425	5,600	5,775	5,950	6,125	6,300	6,475	6,650	6,825
1.76	3,696	3,872	4,048	4,224	4,400	4,576	4,752	4,928	5,104	5,456	5,632	5,808	5,984	6,160	6,336	6,512	6,688	6,864
1.77	3,717	3,894	4,071	4,248	4,425	4,602	4,779	4,956	5,133	5,487	5,664	5,841	6,018	6,195	6,372	6,549	6,726	6,903
1.78	3,738	3,916	4,094	4,272	4,450	4,628	4,806	4,984	5,162	5,518	5,696	5,874	6,052	6,230	6,408	6,586	6,764	6,942
1.79	3,759	3,938	4,117	4,296	4,475	4,654	4,833	5,012	5,191	5,549	5,728	5,907	6,086	6,265	6,444	6,623	6,802	6,981
1.80	3,780	3,960	4,140	4,320	4,500	4,680	4,860	5,040	5,220	5,580	5,760	5,940	6,120	6,300	6,480	6,660	6,840	7,020
1.81	3,801	3,982	4,163	4,344	4,525	4,706	4,887	5,068	5,249	5,611	5,792	5,973	6,154	6,335	6,516	6,697	6,878	7,059
1.82	3,822	4,004	4,186	4,368	4,550	4,732	4,914	5,096	5,278	5,642	5,824	6,006	6,188	6,370	6,552	6,734	6,916	7,098
1.83	3,843	4,026	4,209	4,392	4,575	4,758	4,941	5,124	5,307	5,673	5,856	6,039	6,222	6,405	6,588	6,771	6,954	7,137
1.84	3,864	4,048	4,232	4,416	4,600	4,784	4,968	5,152	5,336	5,704	5,888	6,072	6,256	6,440	6,624	6,808	6,992	7,176
1.85	3,885	4,070	4,255	4,440	4,625	4,810	4,995	5,180	5,365	5,735	5,920	6,105	6,290	6,475	6,660	6,845	7,030	7,215
1.86	3,906	4,092	4,278	4,464	4,650	4,836	5,022	5,208	5,394	5,766	5,952	6,138	6,324	6,510	6,696	6,882	7,068	7,254
1.87	3,927	4,114	4,301	4,488	4,675	4,862	5,049	5,236	5,423	5,797	5,984	6,171	6,358	6,545	6,732	6,919	7,106	7,293
1.88	3,948	4,136	4,324	4,512	4,700	4,888	5,076	5,264	5,452	5,828	6,016	6,204	6,392	6,580	6,768	6,956	7,144	7,332
1.89	3,969	4,158	4,347	4,536	4,725	4,914	5,103	5,292	5,481	5,859	6,048	6,237	6,426	6,615	6,804	6,993	7,182	7,371
1.90	3,990	4,180	4,370	4,560	4,750	4,940	5,130	5,320	5,510	5,890	6,080	6,270	6,460	6,650	6,840	7,030	7,220	7,410
1.91	4,011	4,202	4,393	4,584	4,775	4,966	5,157	5,348	5,539	5,921	6,112	6,303	6,494	6,685	6,876	7,067	7,258	7,449
1.92	4,032	4,224	4,416	4,608	4,800	4,992	5,184	5,376	5,568	5,952	6,144	6,336	6,528	6,720	6,912	7,104	7,296	7,488
1.93	4,053	4,246	4,439	4,632	4,825	5,018	5,211	5,404	5,597	5,983	6,176	6,369	6,562	6,755	6,948	7,141	7,334	7,527
1.94	4,074	4,268	4,462	4,656	4,850	5,044	5,238	5,432	5,626	6,014	6,208	6,402	6,596	6,790	6,984	7,178	7,372	7,566
1.95	4,095	4,290	4,485	4,680	4,875	5,070	5,265	5,460	5,655	6,045	6,240	6,435	6,630	6,825	7,020	7,215	7,410	7,605
1.96	4,116	4,312	4,508	4,704	4,900	5,096	5,292	5,488	5,684	6,076	6,272	6,468	6,664	6,860	7,056	7,252	7,448	7,644
1.97	4,137	4,334	4,531	4,728	4,925	5,122	5,319	5,516	5,713	6,107	6,304	6,501	6,698	6,895	7,092	7,289	7,486	7,683
1.98	4,158	4,356	4,554	4,752	4,950	5,148	5,346	5,544	5,742	6,138	6,336	6,534	6,732	6,930	7,128	7,326	7,524	7,722
1.99	4,179	4,378	4,577	4,776	4,975	5,174	5,373	5,572	5,771	6,169	6,368	6,567	6,766	6,965	7,164	7,363	7,562	7,761
2.00	4,200	4,400	4,600	4,800	5,000	5,200	5,400	5,600	5,800	6,200	6,400	6,600	6,800	7,000	7,200	7,400	7,600	7,800
2.01	4,221	4,422	4,623	4,824	5,025	5,226	5,427	5,628	5,829	6,231	6,432	6,633	6,834	7,035	7,236	7,437	7,638	7,839
2.02	4,242	4,444	4,646	4,848	5,050	5,252	5,454	5,656	5,858	6,262	6,464	6,666	6,868	7,070	7,272	7,474	7,676	7,878
2.03	4,263	4,466	4,669	4,872	5,075	5,278	5,481	5,684	5,887	6,293	6,496	6,699	6,902	7,105	7,308	7,511	7,714	7,917
2.04	4,284	4,488	4,692	4,896	5,100	5,304	5,508	5,712	5,916	6,324	6,528	6,732	6,936	7,140	7,344	7,548	7,752	7,956
2.05	4,305	4,510	4,715	4,920	5,125	5,330	5,535	5,740	5,945	6,355	6,560	6,765	6,970	7,175	7,380	7,585	7,790	7,995
2.06	4,326	4,532	4,738	4,944	5,150	5,356	5,562	5,768	5,974	6,386	6,592	6,798	7,004	7,210	7,416	7,622	7,828	8,034
2.07	4,347	4,554	4,761	4,968	5,175	5,382	5,589	5,796	6,003	6,417	6,624	6,831	7,038	7,245	7,452	7,659	7,866	8,073
2.08	4,368	4,576	4,784	4,992	5,200	5,408	5,616	5,824	6,032	6,448	6,656	6,864	7,072	7,280	7,488	7,696	7,904	8,112
2.09	4,389	4,598	4,807	5,016	5,225	5,434	5,643	5,852	6,061	6,479	6,688	6,897	7,106	7,315	7,524	7,733	7,942	8,151
b h	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9







b h																		
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
2.10	4.410	4.620	4.830	5.040	5.250	5.460	5.670	5.880	6.090	6.510	6.720	6.930	7.140	7.350	7.560	7.770	7.980	8.190
2.11	4.431	4.642	4.853	5.064	5.275	5.486	5.697	5.908	6.119	6.541	6.752	6.963	7.174	7.385	7.596	7.807	8.018	8.229
2.12	4.452	4.664	4.876	5.088	5.300	5.512	5.724	5.936	6.148	6.572	6.784	6.996	7.208	7.420	7.632	7.844	8.056	8.268
2.13	4.473	4.686	4.899	5.112	5.325	5.538	5.751	5.964	6.177	6.603	6.816	7.029	7.242	7.455	7.668	7.881	8.094	8.307
2.14	4.494	4.708	4.922	5.136	5.350	5.564	5.778	5.992	6.206	6.634	6.848	7.062	7.276	7.490	7.704	7.918	8.132	8.346
2.15	4.515	4.730	4.945	5.160	5.375	5.590	5.805	6.020	6.235	6.665	6.880	7.095	7.310	7.525	7.740	7.955	8.170	8.385
2.16	4.536	4.752	4.968	5.184	5.400	5.616	5.832	6.048	6.264	6.696	6.912	7.128	7.344	7.560	7.776	7.992	8.208	8.424
2.17	4.557	4.774	4.991	5.208	5.425	5.642	5.859	6.076	6.293	6.727	6.944	7.161	7.378	7.595	7.812	8.029	8.246	8.463
2.18	4.578	4.796	5.014	5.232	5.450	5.668	5.886	6.104	6.322	6.758	6.976	7.194	7.412	7.630	7.848	8.066	8.284	8.502
2.19	4.599	4.818	5.037	5.256	5.475	5.694	5.913	6.132	6.351	6.789	7.008	7.227	7.446	7.665	7.884	8.103	8.322	8.541
2.20	4.620	4.840	5.060	5.280	5.500	5.720	5.940	6.160	6.380	6.820	7.040	7.260	7.480	7.700	7.920	8.140	8.360	8.580
2.21	4.641	4.862	5.083	5.304	5.525	5.746	5.967	6.188	6.409	6.851	7.072	7.293	7.514	7.735	7.956	8.177	8.398	8.619
2.22	4.662	4.884	5.106	5.328	5.550	5.772	5.994	6.216	6.438	6.882	7.104	7.326	7.548	7.770	7.992	8.214	8.436	8.658
2.23	4.683	4.906	5.129	5.352	5.575	5.798	6.021	6.244	6.467	6.913	7.136	7.359	7.582	7.805	8.028	8.251	8.474	8.697
2.24	4.704	4.928	5.152	5.376	5.600	5.824	6.048	6.272	6.496	6.944	7.168	7.392	7.616	7.840	8.064	8.288	8.512	8.736
2.25	4.725	4.950	5.175	5.400	5.625	5.850	6.075	6.300	6.525	6.975	7.200	7.425	7.650	7.875	8.100	8.325	8.550	8.775
2.26	4.746	4.972	5.198	5.424	5.650	5.876	6.102	6.328	6.554	7.006	7.232	7.458	7.684	7.910	8.136	8.362	8.588	8.814
2.27	4.767	4.994	5.221	5.448	5.675	5.902	6.129	6.356	6.583	7.037	7.264	7.491	7.718	7.945	8.172	8.399	8.626	8.853
2.28	4.788	5.016	5.244	5.472	5.700	5.928	6.156	6.384	6.612	7.068	7.296	7.524	7.752	7.980	8.208	8.436	8.664	8.892
2.29	4.809	5.038	5.267	5.496	5.725	5.954	6.183	6.412	6.641	7.099	7.328	7.557	7.786	8.015	8.244	8.473	8.702	8.931
2.30	4.830	5.060	5.290	5.520	5.750	5.980	6.210	6.440	6.670	7.130	7.360	7.590	7.820	8.050	8.280	8.510	8.740	8.970
2.31	4.851	5.082	5.313	5.544	5.775	6.006	6.237	6.468	6.699	7.161	7.392	7.623	7.854	8.085	8.316	8.547	8.778	9.009
2.32	4.872	5.104	5.336	5.568	5.800	6.032	6.264	6.496	6.728	7.192	7.424	7.656	7.888	8.120	8.352	8.584	8.816	9.048
2.33	4.893	5.126	5.359	5.592	5.825	6.058	6.291	6.524	6.757	7.223	7.456	7.689	7.922	8.155	8.388	8.621	8.854	9.087
2.34	4.914	5.148	5.382	5.616	5.850	6.084	6.318	6.552	6.786	7.254	7.488	7.722	7.956	8.190	8.424	8.658	8.892	9.126
2.35	4.935	5.170	5.405	5.640	5.875	6.110	6.345	6.580	6.815	7.285	7.520	7.755	7.990	8.225	8.460	8.695	8.930	9.165
2.36	4.956	5.192	5.428	5.664	5.900	6.136	6.372	6.608	6.844	7.316	7.552	7.788	8.024	8.260	8.496	8.732	8.968	9.204
2.37	4.977	5.214	5.451	5.688	5.925	6.162	6.399	6.636	6.873	7.347	7.584	7.821	8.058	8.295	8.532	8.769	9.006	9.243
2.38	4.998	5.236	5.474	5.712	5.950	6.188	6.426	6.664	6.902	7.378	7.616	7.854	8.092	8.330	8.568	8.806	9.044	9.282
2.39	5.019	5.258	5.497	5.736	5.975	6.214	6.453	6.692	6.931	7.409	7.648	7.887	8.126	8.365	8.604	8.843	9.082	9.321
2.40	5.040	5.280	5.520	5.760	6.000	6.240	6.480	6.720	6.960	7.440	7.680	7.920	8.160	8.400	8.640	8.880	9.120	9.360
2.41	5.061	5.302	5.543	5.784	6.025	6.266	6.507	6.748	6.989	7.471	7.712	7.953	8.194	8.435	8.676	8.917	9.158	9.399
2.42	5.082	5.324	5.566	5.808	6.050	6.292	6.534	6.776	7.018	7.502	7.744	7.986	8.228	8.470	8.712	8.954	9.196	9.438
2.43	5.103	5.346	5.589	5.832	6.075	6.318	6.561	6.804	7.047	7.533	7.776	8.019	8.262	8.505	8.748	8.991	9.234	9.477
2.44	5.124	5.368	5.612	5.856	6.100	6.344	6.588	6.832	7.076	7.564	7.808	8.052	8.296	8.540	8.784	9.028	9.272	9.516
2.45	5.145	5.390	5.635	5.880	6.125	6.370	6.615	6.860	7.105	7.595	7.840	8.085	8.330	8.575	8.820	9.065	9.310	9.555
2.46	5.166	5.412	5.658	5.904	6.150	6.396	6.642	6.888	7.134	7.626	7.872	8.118	8.364	8.610	8.856	9.102	9.348	9.594
2.47	5.187	5.434	5.681	5.928	6.175	6.422	6.669	6.916	7.163	7.657	7.904	8.151	8.398	8.645	8.892	9.139	9.386	9.633
2.48	5.208	5.456	5.704	5.952	6.200	6.448	6.696	6.944	7.192	7.688	7.936	8.184	8.432	8.680	8.928	9.176	9.424	9.672
2.49	5.229	5.478	5.727	5.976	6.225	6.474	6.723	6.972	7.221	7.719	7.968	8.217	8.466	8.715	8.964	9.213	9.462	9.711
b h																		
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9



$$h = 2,10 - 2,49$$
$$b = 2,10 - 3,90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	
1,1025	1,05	2,2050	2,10	3,3075	3,15	4,4100	4,20	5,5125	5,25	6,6150	6,30	7,7175	7,35	8,8200	8,40	9,9225	9,45	11,0250	10,50	2,10
1,1130 <sup>25</sup>	1,05 <sup>5</sup>	2,2260 <sup>5</sup>	2,11	3,3390 <sup>5</sup>	3,16 <sup>5</sup>	4,4521	4,22	5,5651 <sup>25</sup>	5,27 <sup>5</sup>	6,6781 <sup>5</sup>	6,33	7,7911 <sup>75</sup>	7,38 <sup>5</sup>	8,9042	8,44	10,0172 <sup>25</sup>	9,49 <sup>5</sup>	11,1302 <sup>5</sup>	10,56	2,11
1,1236	1,06	2,2472	2,12	3,3708	3,18	4,4944	4,24	5,6180	5,30	6,7416	6,36	7,8652	7,42	8,9888	8,48	10,1124	9,54	11,2360	10,60	2,12
1,1342 <sup>25</sup>	1,06 <sup>5</sup>	2,2684 <sup>5</sup>	2,13	3,4026 <sup>5</sup>	3,19 <sup>5</sup>	4,5389	4,26	5,6711 <sup>25</sup>	5,32 <sup>5</sup>	6,8053 <sup>5</sup>	6,39	7,9395 <sup>75</sup>	7,45 <sup>5</sup>	9,0738	8,52	10,2080 <sup>25</sup>	9,58 <sup>5</sup>	11,3422 <sup>5</sup>	10,65	2,13
1,1449	1,07	2,2898	2,14	3,4347	3,21	4,5796	4,28	5,7245	5,35	6,8694	6,42	8,0143	7,49	9,1592	8,56	10,3041	9,63	11,4490	10,70	2,14
1,1556 <sup>25</sup>	1,07 <sup>5</sup>	2,3112 <sup>5</sup>	2,15	3,4668 <sup>5</sup>	3,22 <sup>5</sup>	4,6225	4,30	5,7781 <sup>25</sup>	5,37 <sup>5</sup>	6,9337 <sup>5</sup>	6,45	8,0893 <sup>75</sup>	7,52 <sup>5</sup>	9,2450	8,60	10,4006 <sup>25</sup>	9,67 <sup>5</sup>	11,5562 <sup>5</sup>	10,75	2,15
1,1664	1,08	2,3328	2,16	3,4992	3,24	4,6656	4,32	5,8320	5,40	6,9984	6,48	8,1648	7,56	9,3312	8,64	10,4976	9,72	11,6640	10,80	2,16
1,1772 <sup>25</sup>	1,08 <sup>5</sup>	2,3544 <sup>5</sup>	2,17	3,5316 <sup>5</sup>	3,25 <sup>5</sup>	4,7089	4,34	5,8861 <sup>25</sup>	5,42 <sup>5</sup>	7,0633 <sup>5</sup>	6,51	8,2405 <sup>75</sup>	7,59 <sup>5</sup>	9,4178	8,68	10,5950 <sup>25</sup>	9,76 <sup>5</sup>	11,7722 <sup>5</sup>	10,85	2,17
1,1881	1,09	2,3762	2,18	3,5643	3,27	4,7524	4,36	5,9405	5,45	7,1286	6,54	8,3167	7,63	9,5048	8,72	10,6929	9,81	11,8810	10,90	2,18
1,1990 <sup>25</sup>	1,09 <sup>5</sup>	2,3980 <sup>5</sup>	2,19	3,5970 <sup>5</sup>	3,28 <sup>5</sup>	4,7961	4,38	5,9951 <sup>25</sup>	5,47 <sup>5</sup>	7,1941 <sup>5</sup>	6,57	8,3931 <sup>75</sup>	7,66 <sup>5</sup>	9,5922	8,76	10,7912 <sup>25</sup>	9,85 <sup>5</sup>	11,9902 <sup>5</sup>	10,95	2,19
1,2100	1,10	2,4200	2,20	3,6300	3,30	4,8400	4,40	6,0500	5,50	7,2600	6,60	8,4700	7,70	9,6800	8,80	10,8900	9,90	12,1000	11,00	2,20
1,2210 <sup>25</sup>	1,10 <sup>5</sup>	2,4420 <sup>5</sup>	2,21	3,6630 <sup>75</sup>	3,31 <sup>5</sup>	4,8841	4,42	6,1051 <sup>25</sup>	5,52 <sup>5</sup>	7,3261 <sup>5</sup>	6,63	8,5471 <sup>75</sup>	7,73 <sup>5</sup>	9,7682	8,84	10,9892 <sup>25</sup>	9,94 <sup>5</sup>	12,2102 <sup>5</sup>	11,05	2,21
1,2321	1,11	2,4642	2,22	3,6963	3,33	4,9284	4,44	6,1605	5,55	7,3926	6,66	8,6247	7,77	9,8568	8,88	11,0889	9,99	12,3210	11,10	2,22
1,2432 <sup>25</sup>	1,11 <sup>5</sup>	2,4864 <sup>5</sup>	2,23	3,7296 <sup>75</sup>	3,34 <sup>5</sup>	4,9729	4,46	6,2161 <sup>25</sup>	5,57 <sup>5</sup>	7,4593 <sup>5</sup>	6,69	8,7025 <sup>75</sup>	7,80 <sup>5</sup>	9,9458	8,92	11,1890 <sup>25</sup>	10,03 <sup>5</sup>	12,4322 <sup>5</sup>	11,15	2,23
1,2544	1,12	2,5088	2,24	3,7632	3,36	5,0176	4,48	6,2720	5,60	7,5264	6,72	8,7808	7,84	10,0352	8,96	11,2896	10,08	12,5440	11,20	2,24
1,2656 <sup>25</sup>	1,12 <sup>5</sup>	2,5312 <sup>5</sup>	2,25	3,7968 <sup>75</sup>	3,37 <sup>5</sup>	5,0625	4,50	6,3281 <sup>25</sup>	5,62 <sup>5</sup>	7,5937 <sup>5</sup>	6,75	8,8593 <sup>75</sup>	7,87 <sup>5</sup>	10,1250	9,00	11,3906 <sup>25</sup>	10,12 <sup>5</sup>	12,6562 <sup>5</sup>	11,25	2,25
1,2769	1,13	2,5538	2,26	3,8307	3,39	5,1076	4,52	6,3845	5,65	7,6614	6,78	8,9383	7,91	10,2152	9,04	11,4921	10,17	12,7690	11,30	2,26
1,2882 <sup>25</sup>	1,13 <sup>5</sup>	2,5764 <sup>5</sup>	2,27	3,8646 <sup>75</sup>	3,40 <sup>5</sup>	5,1529	4,54	6,4411 <sup>25</sup>	5,67 <sup>5</sup>	7,7293 <sup>5</sup>	6,81	9,0175 <sup>75</sup>	7,94 <sup>5</sup>	10,3058	9,08	11,5940 <sup>25</sup>	10,21 <sup>5</sup>	12,8822 <sup>5</sup>	11,35	2,27
1,2996	1,14	2,5992	2,28	3,8988	3,42	5,1984	4,56	6,4980	5,70	7,7976	6,84	9,0972	7,98	10,3968	9,12	11,6964	10,26	12,9960	11,40	2,28
1,3110 <sup>25</sup>	1,14 <sup>5</sup>	2,6220 <sup>5</sup>	2,29	3,9330 <sup>75</sup>	3,43 <sup>5</sup>	5,2441	4,58	6,5551 <sup>25</sup>	5,72 <sup>5</sup>	7,8661 <sup>5</sup>	6,87	9,1771 <sup>75</sup>	8,01 <sup>5</sup>	10,4882	9,16	11,7992 <sup>25</sup>	10,30 <sup>5</sup>	13,1102 <sup>5</sup>	11,45	2,29
1,3225	1,15	2,6450	2,30	3,9675	3,45	5,2900	4,60	6,6125	5,75	7,9350	6,90	9,2575	8,05	10,5800	9,20	11,9025	10,35	13,2250	11,50	2,30
1,3340 <sup>25</sup>	1,15 <sup>5</sup>	2,6680 <sup>5</sup>	2,31	4,0020 <sup>75</sup>	3,46 <sup>5</sup>	5,3361	4,62	6,6701 <sup>25</sup>	5,77 <sup>5</sup>	8,0041 <sup>5</sup>	6,93	9,3381 <sup>75</sup>	8,08 <sup>5</sup>	10,6722	9,24	12,0062 <sup>25</sup>	10,39 <sup>5</sup>	13,3402 <sup>5</sup>	11,55	2,31
1,3456	1,16	2,6912	2,32	4,0368	3,48	5,3824	4,64	6,7280	5,80	8,0736	6,96	9,4192	8,12	10,7648	9,28	12,1104	10,44	13,4560	11,60	2,32
1,3572 <sup>25</sup>	1,16 <sup>5</sup>	2,7144 <sup>5</sup>	2,33	4,0716 <sup>75</sup>	3,49 <sup>5</sup>	5,4289	4,66	6,7861 <sup>25</sup>	5,82 <sup>5</sup>	8,1433 <sup>5</sup>	6,99	9,5005 <sup>75</sup>	8,15 <sup>5</sup>	10,8578	9,32	12,2150 <sup>25</sup>	10,48 <sup>5</sup>	13,5722 <sup>5</sup>	11,65	2,33
1,3689	1,17	2,7378	2,34	4,1067	3,51	5,4756	4,68	6,8445	5,85	8,2134	7,02	9,5823	8,19	10,9512	9,36	12,3201	10,53	13,6890	11,70	2,34
1,3806 <sup>25</sup>	1,17 <sup>5</sup>	2,7612 <sup>5</sup>	2,35	4,1418 <sup>75</sup>	3,52 <sup>5</sup>	5,5225	4,70	6,9031 <sup>25</sup>	5,87 <sup>5</sup>	8,2837 <sup>5</sup>	7,05	9,6643 <sup>75</sup>	8,22 <sup>5</sup>	11,0450	9,40	12,4256 <sup>25</sup>	10,57 <sup>5</sup>	13,8062 <sup>5</sup>	11,75	2,35
1,3924	1,18	2,7848	2,36	4,1772	3,54	5,5696	4,72	6,9620	5,90	8,3544	7,08	9,7468	8,26	11,1392	9,44	12,5316	10,62	13,9240	11,80	2,36
1,4042 <sup>25</sup>	1,18 <sup>5</sup>	2,8084 <sup>5</sup>	2,37	4,2126 <sup>75</sup>	3,55 <sup>5</sup>	5,6169	4,74	7,0211 <sup>25</sup>	5,92 <sup>5</sup>	8,4253 <sup>5</sup>	7,11	9,8295 <sup>75</sup>	8,29 <sup>5</sup>	11,2338	9,48	12,6380 <sup>25</sup>	10,66 <sup>5</sup>	14,0422 <sup>5</sup>	11,85	2,37
1,4161	1,19	2,8322	2,38	4,2483	3,57	5,6644	4,76	7,0805	5,95	8,4966	7,14	9,9127	8,33	11,3288	9,52	12,7449	10,71	14,1610	11,90	2,38
1,4280 <sup>25</sup>	1,19 <sup>5</sup>	2,8560 <sup>5</sup>	2,39	4,2840 <sup>75</sup>	3,58 <sup>5</sup>	5,7121	4,78	7,1401 <sup>25</sup>	5,97 <sup>5</sup>	8,5681 <sup>5</sup>	7,17	9,9961 <sup>75</sup>	8,36 <sup>5</sup>	11,4242	9,56	12,8522 <sup>25</sup>	10,75 <sup>5</sup>	14,2802 <sup>5</sup>	11,95	2,39
1,4400	1,20	2,8800	2,40	4,3200	3,60	5,7600	4,80	7,2000	6,00	8,6400	7,20	10,0800	8,40	11,5200	9,60	12,9600	10,80	14,4000	12,00	2,40
1,4520 <sup>25</sup>	1,20 <sup>5</sup>	2,9040 <sup>5</sup>	2,41	4,3560 <sup>75</sup>	3,61 <sup>5</sup>	5,8081	4,82	7,2601 <sup>25</sup>	6,02 <sup>5</sup>	8,7121 <sup>5</sup>	7,23	10,1641 <sup>75</sup>	8,43 <sup>5</sup>	11,6162	9,64	13,0682 <sup>25</sup>	10,84 <sup>5</sup>	14,5202 <sup>5</sup>	12,05	2,41
1,4641	1,21	2,9282	2,42	4,3923	3,63	5,8564	4,84	7,3205	6,05	8,7846	7,26	10,2487	8,47	11,7128	9,68	13,1769	10,89	14,6410	12,10	2,42
1,4762 <sup>25</sup>	1,21 <sup>5</sup>	2,9524 <sup>5</sup>	2,43	4,4286 <sup>75</sup>	3,64 <sup>5</sup>	5,9049	4,86	7,3811 <sup>25</sup>	6,07 <sup>5</sup>	8,8573 <sup>5</sup>	7,29	10,3335 <sup>75</sup>	8,50 <sup>5</sup>	11,8098	9,72	13,2860 <sup>25</sup>	10,93 <sup>5</sup>	14,7622 <sup>5</sup>	12,15	2,43
1,4884	1,22	2,9768	2,44	4,4652	3,66	5,9536	4,88	7,4420	6,10	8,9304	7,32	10,4188	8,54	11,9072	9,76	13,3956	10,98	14,8840	12,20	2,44
1,5006 <sup>25</sup>	1,22 <sup>5</sup>	3,0012 <sup>5</sup>	2,45	4,5018 <sup>75</sup>	3,67 <sup>5</sup>	6,0025	4,90	7,5031 <sup>25</sup>	6,12 <sup>5</sup>	9,0037 <sup>5</sup>	7,35	10,5043 <sup>75</sup>	8,57 <sup>5</sup>	12,0050	9,80	13,5056 <sup>25</sup>	11,02 <sup>5</sup>	15,0062 <sup>5</sup>	12,25	2,45
1,5129	1,23	3,0258	2,46	4,5387	3,69	6,0516	4,92	7,5645	6,15	9,0774	7,38	10,5903	8,61	12,1032	9,84	13,6161	11,07	15,1290	12,30	2,46
1,5252 <sup>25</sup>	1,23 <sup>5</sup>	3,0504 <sup>5</sup>	2,47	4,5756 <sup>75</sup>	3,70 <sup>5</sup>	6,1009	4,94	7,6261 <sup>25</sup>	6,17 <sup>5</sup>	9,1513 <sup>5</sup>	7,41	10,6765 <sup>75</sup>	8,64 <sup>5</sup>	12,2018	9,88	13,7270 <sup>25</sup>	11,11 <sup>5</sup>	15,2522 <sup>5</sup>	12,35	2,47
1,5376	1,24	3,0752	2,48	4,6128	3,72	6,1504	4,96	7,6880	6,20	9,2256	7,44	10,7632	8,68	12,3008	9,92	13,8384	11,16	15,3760	12,40	2,48
1,5500 <sup>25</sup>	1,24 <sup>5</sup>	3,1000 <sup>5</sup>	2,49	4,6500 <sup>75</sup>	3,73 <sup>5</sup>	6,2001	4,98	7,7501 <sup>25</sup>	6,22 <sup>5</sup>	9,3001 <sup>5</sup>	7,47	10,8501 <sup>75</sup>	8,71 <sup>5</sup>	12,4002	9,96	13,9502 <sup>25</sup>	11,20 <sup>5</sup>	15,5002 <sup>5</sup>	12,45	2,49
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	



h \ b																		
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
2.50	5,250	5,500	5,750	6,000	6,250	6,500	6,750	7,000	7,250	7,750	8,000	8,250	8,500	8,750	9,000	9,250	9,500	9,750
2.51	5,271	5,522	5,773	6,024	6,275	6,526	6,777	7,028	7,279	7,781	8,032	8,283	8,534	8,785	9,036	9,287	9,538	9,789
2.52	5,292	5,544	5,796	6,048	6,300	6,552	6,804	7,056	7,308	7,812	8,064	8,316	8,568	8,820	9,072	9,324	9,576	9,828
2.53	5,313	5,566	5,819	6,072	6,325	6,578	6,831	7,084	7,337	7,843	8,096	8,349	8,602	8,855	9,108	9,361	9,614	9,867
2.54	5,334	5,588	5,842	6,096	6,350	6,604	6,858	7,112	7,366	7,874	8,128	8,382	8,636	8,890	9,144	9,398	9,652	9,906
2.55	5,355	5,610	5,865	6,120	6,375	6,630	6,885	7,140	7,395	7,905	8,160	8,415	8,670	8,925	9,180	9,435	9,690	9,945
2.56	5,376	5,632	5,888	6,144	6,400	6,656	6,912	7,168	7,424	7,936	8,192	8,448	8,704	8,960	9,216	9,472	9,728	9,984
2.57	5,397	5,654	5,911	6,168	6,425	6,682	6,939	7,196	7,453	7,967	8,224	8,481	8,738	8,995	9,252	9,509	9,766	10,023
2.58	5,418	5,676	5,934	6,192	6,450	6,708	6,966	7,224	7,482	7,998	8,256	8,514	8,772	9,030	9,288	9,546	9,804	10,062
2.59	5,439	5,698	5,957	6,216	6,475	6,734	6,993	7,252	7,511	8,029	8,288	8,547	8,806	9,065	9,324	9,583	9,842	10,101
2.60	5,460	5,720	5,980	6,240	6,500	6,760	7,020	7,280	7,540	8,060	8,320	8,580	8,840	9,100	9,360	9,620	9,880	10,140
2.61	5,481	5,742	6,003	6,264	6,525	6,786	7,047	7,308	7,569	8,091	8,352	8,613	8,874	9,135	9,396	9,657	9,918	10,179
2.62	5,502	5,764	6,026	6,288	6,550	6,812	7,074	7,336	7,598	8,122	8,384	8,646	8,908	9,170	9,432	9,694	9,956	10,218
2.63	5,523	5,786	6,049	6,312	6,575	6,838	7,101	7,364	7,627	8,153	8,416	8,679	8,942	9,205	9,468	9,731	9,994	10,257
2.64	5,544	5,808	6,072	6,336	6,600	6,864	7,128	7,392	7,656	8,184	8,448	8,712	8,976	9,240	9,504	9,768	10,032	10,296
2.65	5,565	5,830	6,095	6,360	6,625	6,890	7,155	7,420	7,685	8,215	8,480	8,745	9,010	9,275	9,540	9,805	10,070	10,335
2.66	5,586	5,852	6,118	6,384	6,650	6,916	7,182	7,448	7,714	8,246	8,512	8,778	9,044	9,310	9,576	9,842	10,108	10,374
2.67	5,607	5,874	6,141	6,408	6,675	6,942	7,209	7,476	7,743	8,277	8,544	8,811	9,078	9,345	9,612	9,879	10,146	10,413
2.68	5,628	5,896	6,164	6,432	6,700	6,968	7,236	7,504	7,772	8,308	8,576	8,844	9,112	9,380	9,648	9,916	10,184	10,452
2.69	5,649	5,918	6,187	6,456	6,725	6,994	7,263	7,532	7,801	8,339	8,608	8,877	9,146	9,415	9,684	9,953	10,222	10,491
2.70	5,670	5,940	6,210	6,480	6,750	7,020	7,290	7,560	7,830	8,370	8,640	8,910	9,180	9,450	9,720	9,990	10,260	10,530
2.71	5,691	5,962	6,233	6,504	6,775	7,046	7,317	7,588	7,859	8,401	8,672	8,943	9,214	9,485	9,756	10,027	10,298	10,569
2.72	5,712	5,984	6,256	6,528	6,800	7,072	7,344	7,616	7,888	8,432	8,704	8,976	9,248	9,520	9,792	10,064	10,336	10,608
2.73	5,733	6,006	6,279	6,552	6,825	7,098	7,371	7,644	7,917	8,463	8,736	9,009	9,282	9,555	9,828	10,101	10,374	10,647
2.74	5,754	6,028	6,302	6,576	6,850	7,124	7,398	7,672	7,946	8,494	8,768	9,042	9,316	9,590	9,864	10,138	10,412	10,686
2.75	5,775	6,050	6,325	6,600	6,875	7,150	7,425	7,700	7,975	8,525	8,800	9,075	9,350	9,625	9,900	10,175	10,450	10,725
2.76	5,796	6,072	6,348	6,624	6,900	7,176	7,452	7,728	8,004	8,556	8,832	9,108	9,384	9,660	9,936	10,212	10,488	10,764
2.77	5,817	6,094	6,371	6,648	6,925	7,202	7,479	7,756	8,033	8,587	8,864	9,141	9,418	9,695	9,972	10,249	10,526	10,803
2.78	5,838	6,116	6,394	6,672	6,950	7,228	7,506	7,784	8,062	8,618	8,896	9,174	9,452	9,730	10,008	10,286	10,564	10,842
2.79	5,859	6,138	6,417	6,696	6,975	7,254	7,533	7,812	8,091	8,649	8,928	9,207	9,486	9,765	10,044	10,323	10,602	10,881
2.80	5,880	6,160	6,440	6,720	7,000	7,280	7,560	7,840	8,120	8,680	8,960	9,240	9,520	9,800	10,080	10,360	10,640	10,920
2.81	5,901	6,182	6,463	6,744	7,025	7,306	7,587	7,868	8,149	8,711	8,992	9,273	9,554	9,835	10,116	10,397	10,678	10,959
2.82	5,922	6,204	6,486	6,768	7,050	7,332	7,614	7,896	8,178	8,742	9,024	9,306	9,588	9,870	10,152	10,434	10,716	10,998
2.83	5,943	6,226	6,509	6,792	7,075	7,358	7,641	7,924	8,207	8,773	9,056	9,339	9,622	9,905	10,188	10,471	10,754	11,037
2.84	5,964	6,248	6,532	6,816	7,100	7,384	7,668	7,952	8,236	8,804	9,088	9,372	9,656	9,940	10,224	10,508	10,792	11,076
2.85	5,985	6,270	6,555	6,840	7,125	7,410	7,695	7,980	8,265	8,835	9,120	9,405	9,690	9,975	10,260	10,545	10,830	11,115
2.86	6,006	6,292	6,578	6,864	7,150	7,436	7,722	8,008	8,294	8,866	9,152	9,438	9,724	10,010	10,296	10,582	10,868	11,154
2.87	6,027	6,314	6,601	6,888	7,175	7,462	7,749	8,036	8,323	8,897	9,184	9,471	9,758	10,045	10,332	10,619	10,906	11,193
2.88	6,048	6,336	6,624	6,912	7,200	7,488	7,776	8,064	8,352	8,928	9,216	9,504	9,792	10,080	10,368	10,656	10,944	11,232
2.89	6,069	6,358	6,647	6,936	7,225	7,514	7,803	8,092	8,381	8,959	9,248	9,537	9,826	10,115	10,404	10,693	10,982	11,271
h \ b																		
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9



$$h = 2.50 - 2.89$$
$$b = 2.10 - 3.90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
1,5625	1,25	3,1250	2,50	4,6875	3,75	6,2500	5,00	7,8125	6,25	9,3750	7,50	10,9375	8,75	12,5000	10,00	14,0625	11,25	15,6250	12,50	2,50
1,5750 <sup>25</sup>	1,25 <sup>5</sup>	3,1500 <sup>5</sup>	2,51	4,7250 <sup>75</sup>	3,76 <sup>5</sup>	6,3001	5,02	7,8751 <sup>25</sup>	6,27 <sup>5</sup>	9,4501 <sup>5</sup>	7,53	11,0251 <sup>75</sup>	8,78 <sup>5</sup>	12,6002	10,04	14,1752 <sup>25</sup>	11,28 <sup>5</sup>	15,7503 <sup>5</sup>	12,55	2,51
1,5876	1,26	3,1752	2,52	4,7628	3,78	6,3504	5,04	7,9380	6,30	9,5256	7,56	11,1132	8,82	12,7008	10,08	14,2884	11,34	15,8760	12,60	2,52
1,6002 <sup>25</sup>	1,26 <sup>5</sup>	3,2004 <sup>5</sup>	2,53	4,8006 <sup>75</sup>	3,79 <sup>5</sup>	6,4009	5,06	8,0011 <sup>25</sup>	6,32 <sup>5</sup>	9,6013 <sup>5</sup>	7,59	11,2015 <sup>75</sup>	8,85 <sup>5</sup>	12,8018	10,12	14,4020 <sup>25</sup>	11,38 <sup>5</sup>	16,0028 <sup>5</sup>	12,65	2,53
1,6129	1,27	3,2258	2,54	4,8387	3,81	6,4516	5,08	8,0645	6,35	9,6774	7,62	11,2903	8,89	12,9032	10,16	14,5161	11,43	16,1290	12,70	2,54
1,6256 <sup>25</sup>	1,27 <sup>5</sup>	3,2512 <sup>5</sup>	2,55	4,8768 <sup>75</sup>	3,82 <sup>5</sup>	6,5025	5,10	8,1281 <sup>25</sup>	6,37 <sup>5</sup>	9,7537 <sup>5</sup>	7,65	11,3793 <sup>75</sup>	8,92 <sup>5</sup>	13,0050	10,20	14,6306 <sup>25</sup>	11,47 <sup>5</sup>	16,2562 <sup>5</sup>	12,75	2,55
1,6384	1,28	3,2768	2,56	4,9152	3,84	6,5536	5,12	8,1920	6,40	9,8304	7,68	11,4688	8,96	13,1072	10,24	14,7456	11,52	16,3840	12,80	2,56
1,6512 <sup>25</sup>	1,28 <sup>5</sup>	3,3024 <sup>5</sup>	2,57	4,9536 <sup>75</sup>	3,85 <sup>5</sup>	6,6049	5,14	8,2561 <sup>25</sup>	6,42 <sup>5</sup>	9,9073 <sup>5</sup>	7,71	11,5585 <sup>75</sup>	8,99 <sup>5</sup>	13,2098	10,28	14,8610 <sup>25</sup>	11,56 <sup>5</sup>	16,5122 <sup>5</sup>	12,85	2,57
1,6641	1,29	3,3282	2,58	4,9923	3,87	6,6564	5,16	8,3205	6,45	9,9846	7,74	11,6487	9,03	13,3128	10,32	14,9769	11,61	16,6410	12,90	2,58
1,6770 <sup>25</sup>	1,29 <sup>5</sup>	3,3540 <sup>5</sup>	2,59	5,0310 <sup>75</sup>	3,88 <sup>5</sup>	6,7081	5,18	8,3851 <sup>25</sup>	6,47 <sup>5</sup>	10,0621 <sup>5</sup>	7,77	11,7391 <sup>75</sup>	9,06 <sup>5</sup>	13,4162	10,36	15,0932 <sup>25</sup>	11,65 <sup>5</sup>	16,7702 <sup>5</sup>	12,95	2,59
1,6900	1,30	3,3800	2,60	5,0700	3,90	6,7600	5,20	8,4500	6,50	10,1400	7,80	11,8300	9,10	13,5200	10,40	15,2100	11,70	16,9000	13,00	2,60
1,7030 <sup>25</sup>	1,30 <sup>5</sup>	3,4060 <sup>5</sup>	2,61	5,1090 <sup>75</sup>	3,91 <sup>5</sup>	6,8121	5,22	8,5151 <sup>25</sup>	6,52 <sup>5</sup>	10,2181 <sup>5</sup>	7,83	11,9211 <sup>75</sup>	9,13 <sup>5</sup>	13,6242	10,44	15,3272 <sup>25</sup>	11,74 <sup>5</sup>	17,0302 <sup>5</sup>	13,05	2,61
1,7161	1,31	3,4322	2,62	5,1483	3,93	6,8644	5,24	8,5805	6,55	10,2966	7,86	12,0127	9,17	13,7288	10,48	15,4449	11,79	17,1610	13,10	2,62
1,7292 <sup>25</sup>	1,31 <sup>5</sup>	3,4584 <sup>5</sup>	2,63	5,1876 <sup>75</sup>	3,94 <sup>5</sup>	6,9169	5,26	8,6461 <sup>25</sup>	6,57 <sup>5</sup>	10,3753 <sup>5</sup>	7,89	12,1045 <sup>75</sup>	9,20 <sup>5</sup>	13,8338	10,52	15,5630 <sup>25</sup>	11,83 <sup>5</sup>	17,2922 <sup>5</sup>	13,15	2,63
1,7424	1,32	3,4848	2,64	5,2272	3,96	6,9696	5,28	8,7120	6,60	10,4544	7,92	12,1968	9,24	13,9392	10,56	15,6816	11,88	17,4240	13,20	2,64
1,7556 <sup>25</sup>	1,32 <sup>5</sup>	3,5112 <sup>5</sup>	2,65	5,2668 <sup>75</sup>	3,97 <sup>5</sup>	7,0225	5,30	8,7781 <sup>25</sup>	6,62 <sup>5</sup>	10,5337 <sup>5</sup>	7,95	12,2893 <sup>75</sup>	9,27 <sup>5</sup>	14,0450	10,60	15,8006 <sup>25</sup>	11,92 <sup>5</sup>	17,5562 <sup>5</sup>	13,25	2,65
1,7689	1,33	3,5378	2,66	5,3067	3,99	7,0756	5,32	8,8445	6,65	10,6134	7,98	12,3823	9,31	14,1512	10,64	15,9201	11,97	17,6890	13,30	2,66
1,7822 <sup>25</sup>	1,33 <sup>5</sup>	3,5644 <sup>5</sup>	2,67	5,3466 <sup>75</sup>	4,00 <sup>5</sup>	7,1289	5,34	8,9111 <sup>25</sup>	6,67 <sup>5</sup>	10,6933 <sup>5</sup>	8,01	12,4755 <sup>75</sup>	9,34 <sup>5</sup>	14,2578	10,68	16,0400 <sup>25</sup>	12,01 <sup>5</sup>	17,8222 <sup>5</sup>	13,35	2,67
1,7956	1,34	3,5912	2,68	5,3868	4,02	7,1824	5,36	8,9780	6,70	10,7736	8,04	12,5692	9,38	14,3648	10,72	16,1604	12,06	17,9560	13,40	2,68
1,8090 <sup>25</sup>	1,34 <sup>5</sup>	3,6180 <sup>5</sup>	2,69	5,4270 <sup>75</sup>	4,03 <sup>5</sup>	7,2361	5,38	9,0451 <sup>25</sup>	6,72 <sup>5</sup>	10,8541 <sup>5</sup>	8,07	12,6631 <sup>75</sup>	9,41 <sup>5</sup>	14,4722	10,76	16,2812 <sup>25</sup>	12,10 <sup>5</sup>	18,0902 <sup>5</sup>	13,45	2,69
1,8225	1,35	3,6450	2,70	5,4675	4,05	7,2900	5,40	9,1125	6,75	10,9350	8,10	12,7575	9,45	14,5800	10,80	16,4025	12,15	18,2250	13,50	2,70
1,8360 <sup>25</sup>	1,35 <sup>5</sup>	3,6720 <sup>5</sup>	2,71	5,5080 <sup>75</sup>	4,06 <sup>5</sup>	7,3441	5,42	9,1801 <sup>25</sup>	6,77 <sup>5</sup>	11,0161 <sup>5</sup>	8,13	12,8521 <sup>75</sup>	9,48 <sup>5</sup>	14,6882	10,84	16,5242 <sup>25</sup>	12,19 <sup>5</sup>	18,3602 <sup>5</sup>	13,55	2,71
1,8496	1,36	3,6992	2,72	5,5488	4,08	7,3984	5,44	9,2480	6,80	11,0976	8,16	12,9472	9,52	14,7968	10,88	16,6464	12,24	18,4960	13,60	2,72
1,8632 <sup>25</sup>	1,36 <sup>5</sup>	3,7264 <sup>5</sup>	2,73	5,5896 <sup>75</sup>	4,09 <sup>5</sup>	7,4529	5,46	9,3161 <sup>25</sup>	6,82 <sup>5</sup>	11,1793 <sup>5</sup>	8,19	13,0425 <sup>75</sup>	9,55 <sup>5</sup>	14,9068	10,92	16,7690 <sup>25</sup>	12,28 <sup>5</sup>	18,6322 <sup>5</sup>	13,65	2,73
1,8769	1,37	3,7538	2,74	5,6307	4,11	7,5076	5,48	9,3845	6,85	11,2614	8,22	13,1383	9,59	15,0152	10,96	16,8921	12,33	18,7690	13,70	2,74
1,8908 <sup>25</sup>	1,37 <sup>5</sup>	3,7812 <sup>5</sup>	2,75	5,6718 <sup>75</sup>	4,12 <sup>5</sup>	7,5625	5,50	9,4531 <sup>25</sup>	6,87 <sup>5</sup>	11,3437 <sup>5</sup>	8,25	13,2343 <sup>75</sup>	9,62 <sup>5</sup>	15,1250	11,00	17,0156 <sup>25</sup>	12,37 <sup>5</sup>	18,9062 <sup>5</sup>	13,75	2,75
1,9044	1,38	3,8088	2,76	5,7132	4,14	7,6176	5,52	9,5220	6,90	11,4264	8,28	13,3308	9,66	15,2352	11,04	17,1396	12,42	19,0440	13,80	2,76
1,9182 <sup>25</sup>	1,38 <sup>5</sup>	3,8364 <sup>5</sup>	2,77	5,7546 <sup>75</sup>	4,15 <sup>5</sup>	7,6729	5,54	9,5911 <sup>25</sup>	6,92 <sup>5</sup>	11,5093 <sup>5</sup>	8,31	13,4275 <sup>75</sup>	9,69 <sup>5</sup>	15,3458	11,08	17,2640 <sup>25</sup>	12,46 <sup>5</sup>	19,1822 <sup>5</sup>	13,85	2,77
1,9321	1,39	3,8642	2,78	5,7963	4,17	7,7284	5,56	9,6605	6,95	11,5925	8,34	13,5247	9,73	15,4568	11,12	17,3889	12,51	19,3210	13,90	2,78
1,9460 <sup>25</sup>	1,39 <sup>5</sup>	3,8920 <sup>5</sup>	2,79	5,8380 <sup>75</sup>	4,18 <sup>5</sup>	7,7841	5,58	9,7301 <sup>25</sup>	6,97 <sup>5</sup>	11,6761 <sup>5</sup>	8,37	13,6221 <sup>75</sup>	9,76 <sup>5</sup>	15,5682	11,16	17,5144 <sup>25</sup>	12,55 <sup>5</sup>	19,4602 <sup>5</sup>	13,95	2,79
1,9600	1,40	3,9200	2,80	5,8800	4,20	7,8400	5,60	9,8000	7,00	11,7600	8,40	13,7200	9,80	15,6800	11,20	17,6400	12,60	19,6000	14,00	2,80
1,9740 <sup>25</sup>	1,40 <sup>5</sup>	3,9480 <sup>5</sup>	2,81	5,9220 <sup>75</sup>	4,21 <sup>5</sup>	7,8961	5,62	9,8701 <sup>25</sup>	7,02 <sup>5</sup>	11,8441 <sup>5</sup>	8,43	13,8181 <sup>75</sup>	9,83 <sup>5</sup>	15,7922	11,24	17,7682 <sup>25</sup>	12,64 <sup>5</sup>	19,7402 <sup>5</sup>	14,05	2,81
1,9881	1,41	3,9762	2,82	5,9643	4,23	7,9524	5,64	9,9405	7,05	11,9286	8,46	13,9167	9,87	15,9048	11,28	17,8929	12,69	19,8810	14,10	2,82
2,0022 <sup>25</sup>	1,41 <sup>5</sup>	4,0044 <sup>5</sup>	2,83	6,0066 <sup>75</sup>	4,24 <sup>5</sup>	8,0089	5,66	10,0111 <sup>25</sup>	7,07 <sup>5</sup>	12,0133 <sup>5</sup>	8,49	14,0155 <sup>75</sup>	9,90 <sup>5</sup>	16,0178	11,32	18,0200 <sup>25</sup>	12,73 <sup>5</sup>	20,0222 <sup>5</sup>	14,15	2,83
2,0164	1,42	4,0328	2,84	6,0492	4,26	8,0656	5,68	10,0820	7,10	12,0984	8,52	14,1148	9,94	16,1312	11,36	18,1476	12,78	20,1640	14,20	2,84
2,0306 <sup>25</sup>	1,42 <sup>5</sup>	4,0612 <sup>5</sup>	2,85	6,0918 <sup>75</sup>	4,27 <sup>5</sup>	8,1225	5,70	10,1531 <sup>25</sup>	7,12 <sup>5</sup>	12,1837 <sup>5</sup>	8,55	14,2143 <sup>75</sup>	9,97 <sup>5</sup>	16,2450	11,40	18,2756 <sup>25</sup>	12,82 <sup>5</sup>	20,3062 <sup>5</sup>	14,25	2,85
2,0449	1,43	4,0898	2,86	6,1347	4,29	8,1796	5,72	10,2245	7,15	12,2694	8,58	14,3143	10,01	16,3522	11,44	18,4041	12,87	20,4490	14,30	2,86
2,0592 <sup>25</sup>	1,43 <sup>5</sup>	4,1184 <sup>5</sup>	2,87	6,1776 <sup>75</sup>	4,30 <sup>5</sup>	8,2369	5,74	10,2961 <sup>25</sup>	7,17 <sup>5</sup>	12,3553 <sup>5</sup>	8,61	14,4145 <sup>75</sup>	10,04 <sup>5</sup>	16,4738	11,48	18,5330 <sup>25</sup>	12,91 <sup>5</sup>	20,5922 <sup>5</sup>	14,35	2,87
2,0736	1,44	4,1472	2,88	6,2208	4,32	8,2944	5,76	10,3680	7,20	12,4416	8,64	14,5152	10,08	16,5888	11,52	18,6624	12,96	20,7360	14,40	2,88
2,0880 <sup>25</sup>	1,44 <sup>5</sup>	4,1760 <sup>5</sup>	2,89	6,2640 <sup>75</sup>	4,33 <sup>5</sup>	8,3521	5,78	10,4401 <sup>25</sup>	7,22 <sup>5</sup>	12,5281 <sup>5</sup>	8,67	14,6161 <sup>75</sup>	10,11 <sup>5</sup>	16,7042	11,56	18,7922 <sup>25</sup>	13,00 <sup>5</sup>	20,8802 <sup>5</sup>	14,45	2,89
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	



h \ b																		
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
2,90	6,090	6,380	6,670	6,960	7,250	7,540	7,830	8,120	8,410	8,990	9,280	9,570	9,860	10,150	10,440	10,730	11,020	11,310
	2,91	6,111	6,402	6,693	6,984	7,275	7,566	7,857	8,148	8,439	9,021	9,312	9,603	9,894	10,185	10,476	10,767	11,058
2,92	6,132	6,424	6,716	7,008	7,300	7,592	7,884	8,176	8,468	9,052	9,344	9,636	9,928	10,220	10,512	10,804	11,096	11,388
	2,93	6,153	6,446	6,739	7,032	7,325	7,618	7,911	8,204	8,497	9,083	9,376	9,669	9,962	10,255	10,548	10,841	11,134
2,94	6,174	6,468	6,762	7,056	7,350	7,644	7,938	8,232	8,526	9,114	9,408	9,702	9,996	10,290	10,584	10,878	11,172	11,466
	2,95	6,195	6,490	6,785	7,080	7,375	7,670	7,965	8,260	8,555	9,145	9,440	9,735	10,030	10,325	10,620	10,915	11,210
2,96	6,216	6,512	6,808	7,104	7,400	7,696	7,992	8,288	8,584	9,176	9,472	9,768	10,064	10,360	10,656	10,952	11,248	11,544
	2,97	6,237	6,534	6,831	7,128	7,425	7,722	8,019	8,316	8,613	9,207	9,504	9,801	10,098	10,395	10,692	10,989	11,286
2,98	6,258	6,556	6,854	7,152	7,450	7,748	8,046	8,344	8,642	9,238	9,536	9,834	10,132	10,430	10,728	11,026	11,324	11,622
	2,99	6,279	6,578	6,877	7,176	7,475	7,774	8,073	8,372	8,671	9,269	9,568	9,867	10,166	10,465	10,764	11,063	11,362
3,00	6,300	6,600	6,900	7,200	7,500	7,800	8,100	8,400	8,700	9,300	9,600	9,900	10,200	10,500	10,800	11,100	11,400	11,700
	3,01	6,321	6,622	6,923	7,224	7,525	7,826	8,127	8,428	8,729	9,331	9,632	9,933	10,234	10,535	10,836	11,137	11,438
3,02	6,342	6,644	6,946	7,248	7,550	7,852	8,154	8,456	8,758	9,362	9,664	9,966	10,268	10,570	10,872	11,174	11,476	11,778
	3,03	6,363	6,666	6,969	7,272	7,575	7,878	8,181	8,484	8,787	9,393	9,696	9,999	10,302	10,605	10,908	11,211	11,514
3,04	6,384	6,688	6,992	7,296	7,600	7,904	8,208	8,512	8,816	9,424	9,728	10,032	10,336	10,640	10,944	11,248	11,552	11,856
	3,05	6,405	6,710	7,015	7,320	7,625	7,930	8,235	8,540	8,845	9,455	9,760	10,065	10,370	10,675	10,980	11,285	11,590
3,06	6,426	6,732	7,038	7,344	7,650	7,956	8,262	8,568	8,874	9,486	9,792	10,098	10,404	10,710	11,016	11,322	11,628	11,934
	3,07	6,447	6,754	7,061	7,368	7,675	7,982	8,289	8,596	8,903	9,517	9,824	10,131	10,438	10,745	11,052	11,359	11,666
3,08	6,468	6,776	7,084	7,392	7,700	8,008	8,316	8,624	8,932	9,548	9,856	10,164	10,472	10,780	11,088	11,396	11,704	12,012
	3,09	6,489	6,798	7,107	7,416	7,725	8,034	8,343	8,652	8,961	9,579	9,888	10,197	10,506	10,815	11,124	11,433	11,742
3,10	6,510	6,820	7,130	7,440	7,750	8,060	8,370	8,680	8,990	9,610	9,920	10,230	10,540	10,850	11,160	11,470	11,780	12,090
	3,11	6,531	6,842	7,153	7,464	7,775	8,086	8,397	8,708	9,019	9,641	9,952	10,263	10,574	10,885	11,196	11,507	11,818
3,12	6,552	6,864	7,176	7,488	7,800	8,112	8,424	8,736	9,048	9,672	9,984	10,296	10,608	10,920	11,232	11,544	11,856	12,168
	3,13	6,573	6,886	7,199	7,512	7,825	8,138	8,451	8,764	9,077	9,703	10,016	10,329	10,642	10,955	11,268	11,581	11,894
3,14	6,594	6,908	7,222	7,536	7,850	8,164	8,478	8,792	9,106	9,734	10,048	10,362	10,676	10,990	11,304	11,618	11,932	12,246
	3,15	6,615	6,930	7,245	7,560	7,875	8,190	8,505	8,820	9,135	9,765	10,080	10,395	10,710	11,025	11,340	11,655	11,970
3,16	6,636	6,952	7,268	7,584	7,900	8,216	8,532	8,848	9,164	9,796	10,112	10,428	10,744	11,060	11,376	11,692	12,008	12,324
	3,17	6,657	6,974	7,291	7,608	7,925	8,242	8,559	8,876	9,193	9,827	10,144	10,461	10,778	11,095	11,412	11,729	12,046
3,18	6,678	6,996	7,314	7,632	7,950	8,268	8,586	8,904	9,222	9,858	10,176	10,494	10,812	11,130	11,448	11,766	12,084	12,402
	3,19	6,699	7,018	7,337	7,656	7,975	8,294	8,613	8,932	9,251	9,889	10,208	10,527	10,846	11,165	11,484	11,803	12,122
3,20	6,720	7,040	7,360	7,680	8,000	8,320	8,640	8,960	9,280	9,920	10,240	10,560	10,880	11,200	11,520	11,840	12,160	12,480
	3,21	6,741	7,062	7,383	7,704	8,025	8,346	8,667	8,988	9,309	9,951	10,272	10,593	10,914	11,235	11,556	11,877	12,198
3,22	6,762	7,084	7,406	7,728	8,050	8,372	8,694	9,016	9,338	9,982	10,304	10,626	10,948	11,270	11,592	11,914	12,236	12,558
	3,23	6,783	7,106	7,429	7,752	8,075	8,398	8,721	9,044	9,367	10,013	10,336	10,659	10,982	11,305	11,628	11,951	12,274
3,24	6,804	7,128	7,452	7,776	8,100	8,424	8,748	9,072	9,396	10,044	10,368	10,692	11,016	11,340	11,664	11,988	12,312	12,636
	3,25	6,825	7,150	7,475	7,800	8,125	8,450	8,775	9,100	9,425	10,075	10,400	10,725	11,050	11,375	11,700	12,025	12,350
3,26	6,846	7,172	7,498	7,824	8,150	8,476	8,802	9,128	9,454	10,106	10,432	10,758	11,084	11,410	11,736	12,062	12,388	12,714
	3,27	6,867	7,194	7,521	7,848	8,175	8,502	8,829	9,156	9,483	10,137	10,464	10,791	11,118	11,445	11,772	12,099	12,426
3,28	6,888	7,216	7,544	7,872	8,200	8,528	8,856	9,184	9,512	10,168	10,496	10,824	11,152	11,480	11,808	12,136	12,464	12,792
	3,29	6,909	7,238	7,567	7,896	8,225	8,554	8,883	9,212	9,541	10,199	10,528	10,857	11,186	11,515	11,844	12,173	12,502
h \ b																		
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9



1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
2,1025	1,45	4,2050	2,90	6,3075	4,35	8,4100	5,80	10,5125	7,25	12,6150	8,70	14,7175	10,15	16,8200	11,60	18,9225	13,05	21,0250	14,50	2,91
2,1170 <sup>25</sup>	1,45 <sup>5</sup>	4,2340 <sup>5</sup>	2,91	6,3510 <sup>5</sup>	4,36 <sup>5</sup>	8,4681	5,82	10,5851 <sup>25</sup>	7,27 <sup>5</sup>	12,7021 <sup>5</sup>	8,73	14,8191 <sup>75</sup>	10,18 <sup>5</sup>	16,9382	11,64	19,0532 <sup>25</sup>	13,09 <sup>5</sup>	21,1702 <sup>5</sup>	14,55	2,91
2,1316	1,46	4,2632	2,92	6,3948	4,38	8,5264	5,84	10,6580	7,30	12,7896	8,76	14,9212	10,22	17,0528	11,68	19,1844	13,14	21,3160	14,60	2,92
2,1462 <sup>25</sup>	1,46 <sup>5</sup>	4,2924 <sup>5</sup>	2,93	6,4386 <sup>25</sup>	4,39 <sup>5</sup>	8,5849	5,86	10,7311 <sup>25</sup>	7,32 <sup>5</sup>	12,8773 <sup>5</sup>	8,79	15,0235 <sup>75</sup>	10,25 <sup>5</sup>	17,1698	11,72	19,3160 <sup>25</sup>	13,18 <sup>5</sup>	21,4622 <sup>5</sup>	14,65	2,93
2,1609	1,47	4,3218	2,94	6,4827	4,41	8,6439	5,88	10,8045	7,35	12,9654	8,82	15,1263	10,29	17,2872	11,76	19,4481	13,23	21,6090	14,70	2,94
2,1756 <sup>25</sup>	1,47 <sup>5</sup>	4,3512 <sup>5</sup>	2,95	6,5268 <sup>25</sup>	4,42 <sup>5</sup>	8,7025	5,90	10,8781 <sup>25</sup>	7,37 <sup>5</sup>	13,0537 <sup>5</sup>	8,85	15,2293 <sup>75</sup>	10,32 <sup>5</sup>	17,4050	11,80	19,5806 <sup>25</sup>	13,27 <sup>5</sup>	21,7562 <sup>5</sup>	14,75	2,95
2,1904	1,48	4,3808	2,96	6,5712	4,44	8,7616	5,92	10,9520	7,40	13,1424	8,88	15,3328	10,36	17,5232	11,84	19,7136	13,32	21,9040	14,80	2,96
2,2052 <sup>25</sup>	1,48 <sup>5</sup>	4,4104 <sup>5</sup>	2,97	6,6156 <sup>25</sup>	4,45 <sup>5</sup>	8,8209	5,94	11,0261 <sup>25</sup>	7,42 <sup>5</sup>	13,2313 <sup>5</sup>	8,91	15,4365 <sup>75</sup>	10,39 <sup>5</sup>	17,6418	11,88	19,8470 <sup>25</sup>	13,36 <sup>5</sup>	22,0522 <sup>5</sup>	14,85	2,97
2,2201	1,49	4,4402	2,98	6,6603	4,47	8,8804	5,96	11,1005	7,45	13,3206	8,94	15,5407	10,43	17,7608	11,92	19,9809	13,41	22,2010	14,90	2,98
2,2350 <sup>25</sup>	1,49 <sup>5</sup>	4,4700 <sup>5</sup>	2,99	6,7050 <sup>25</sup>	4,48 <sup>5</sup>	8,9401	5,98	11,1751 <sup>25</sup>	7,47 <sup>5</sup>	13,4101 <sup>5</sup>	8,97	15,6451 <sup>75</sup>	10,46 <sup>5</sup>	17,8802	11,96	20,1152 <sup>25</sup>	13,45 <sup>5</sup>	22,3502 <sup>5</sup>	14,95	2,99
2,2500	1,50	4,5000	3,00	6,7500	4,50	9,0000	6,00	11,2500	7,50	13,5000	9,00	15,7500	10,50	18,0000	12,00	20,2500	13,50	22,5000	15,00	3,00
2,2650 <sup>25</sup>	1,50 <sup>5</sup>	4,5300 <sup>5</sup>	3,01	6,7950 <sup>25</sup>	4,51 <sup>5</sup>	9,0601	6,02	11,3251 <sup>25</sup>	7,52 <sup>5</sup>	13,5901 <sup>5</sup>	9,03	15,8551 <sup>75</sup>	10,53 <sup>5</sup>	18,1202	12,04	20,3852 <sup>25</sup>	13,54 <sup>5</sup>	22,6502 <sup>5</sup>	15,05	3,01
2,2801	1,51	4,5602	3,02	6,8403	4,53	9,1204	6,04	11,4005	7,55	13,6806	9,06	15,9607	10,57	18,2408	12,08	20,5209	13,59	22,8010	15,10	3,02
2,2952 <sup>25</sup>	1,51 <sup>5</sup>	4,5904 <sup>5</sup>	3,03	6,8856 <sup>25</sup>	4,54 <sup>5</sup>	9,1809	6,06	11,4761 <sup>25</sup>	7,57 <sup>5</sup>	13,7713 <sup>5</sup>	9,09	16,0665 <sup>75</sup>	10,60 <sup>5</sup>	18,3618	12,12	20,6570 <sup>25</sup>	13,63 <sup>5</sup>	22,9522 <sup>5</sup>	15,15	3,03
2,3104	1,52	4,6208	3,04	6,9312	4,56	9,2416	6,08	11,5520	7,60	13,8624	9,12	16,1728	10,64	18,4832	12,16	20,7936	13,68	23,1040	15,20	3,04
2,3256 <sup>25</sup>	1,52 <sup>5</sup>	4,6512 <sup>5</sup>	3,05	6,9768 <sup>25</sup>	4,57 <sup>5</sup>	9,3025	6,10	11,6281 <sup>25</sup>	7,62 <sup>5</sup>	13,9537 <sup>5</sup>	9,15	16,2793 <sup>75</sup>	10,67 <sup>5</sup>	18,6050	12,20	20,9306 <sup>25</sup>	13,72 <sup>5</sup>	23,2562 <sup>5</sup>	15,25	3,05
2,3409	1,53	4,6818	3,06	7,0227	4,59	9,3636	6,12	11,7045	7,65	14,0454	9,18	16,3863	10,71	18,7272	12,24	21,0681	13,77	23,4090	15,30	3,06
2,3562 <sup>25</sup>	1,53 <sup>5</sup>	4,7124 <sup>5</sup>	3,07	7,0686 <sup>25</sup>	4,60 <sup>5</sup>	9,4249	6,14	11,7811 <sup>25</sup>	7,67 <sup>5</sup>	14,1373 <sup>5</sup>	9,21	16,4935 <sup>75</sup>	10,74 <sup>5</sup>	18,8498	12,28	21,2060 <sup>25</sup>	13,81 <sup>5</sup>	23,5622 <sup>5</sup>	15,35	3,07
2,3716	1,54	4,7432	3,08	7,1148	4,62	9,4864	6,16	11,8580	7,70	14,2296	9,24	16,6012	10,78	18,9728	12,32	21,3444	13,86	23,7160	15,40	3,08
2,3870 <sup>25</sup>	1,54 <sup>5</sup>	4,7740 <sup>5</sup>	3,09	7,1610 <sup>25</sup>	4,63 <sup>5</sup>	9,5481	6,18	11,9351 <sup>25</sup>	7,72 <sup>5</sup>	14,3221 <sup>5</sup>	9,27	16,7091 <sup>75</sup>	10,81 <sup>5</sup>	19,0962	12,36	21,4832 <sup>25</sup>	13,90 <sup>5</sup>	23,8702 <sup>5</sup>	15,45	3,09
2,4025	1,55	4,8050	3,10	7,2075	4,65	9,6100	6,20	12,0125	7,75	14,4150	9,30	16,8175	10,85	19,2200	12,40	21,6225	13,95	24,0250	15,50	3,10
2,4180 <sup>25</sup>	1,55 <sup>5</sup>	4,8360 <sup>5</sup>	3,11	7,2540 <sup>25</sup>	4,66 <sup>5</sup>	9,6721	6,22	12,0901 <sup>25</sup>	7,77 <sup>5</sup>	14,5081 <sup>5</sup>	9,33	16,9261 <sup>75</sup>	10,88 <sup>5</sup>	19,3442	12,44	21,7622 <sup>25</sup>	13,99 <sup>5</sup>	24,1802 <sup>5</sup>	15,55	3,11
2,4336	1,56	4,8672	3,12	7,3008	4,68	9,7344	6,24	12,1680	7,80	14,6016	9,36	17,0352	10,92	19,4688	12,48	21,9024	14,04	24,3360	15,60	3,12
2,4492 <sup>25</sup>	1,56 <sup>5</sup>	4,8984 <sup>5</sup>	3,13	7,3476 <sup>25</sup>	4,69 <sup>5</sup>	9,7969	6,26	12,2461 <sup>25</sup>	7,82 <sup>5</sup>	14,6953 <sup>5</sup>	9,39	17,1445 <sup>75</sup>	10,95 <sup>5</sup>	19,5938	12,52	22,0430 <sup>25</sup>	14,08 <sup>5</sup>	24,4922 <sup>5</sup>	15,65	3,13
2,4649	1,57	4,9298	3,14	7,3947	4,71	9,8596	6,28	12,3245	7,85	14,7894	9,42	17,2543	10,99	19,7192	12,56	22,1841	14,13	24,6490	15,70	3,14
2,4806 <sup>25</sup>	1,57 <sup>5</sup>	4,9612 <sup>5</sup>	3,15	7,4418 <sup>25</sup>	4,72 <sup>5</sup>	9,9225	6,30	12,4031 <sup>25</sup>	7,87 <sup>5</sup>	14,8837 <sup>5</sup>	9,45	17,3643 <sup>75</sup>	11,02 <sup>5</sup>	19,8450	12,60	22,3256 <sup>25</sup>	14,17 <sup>5</sup>	24,8062 <sup>5</sup>	15,75	3,15
2,4964	1,58	4,9928	3,16	7,4892	4,74	9,9856	6,32	12,4820	7,90	14,9784	9,48	17,4748	11,06	19,9712	12,64	22,4676	14,22	24,9640	15,80	3,16
2,5122 <sup>25</sup>	1,58 <sup>5</sup>	5,0244 <sup>5</sup>	3,17	7,5366 <sup>25</sup>	4,75 <sup>5</sup>	10,0489	6,34	12,5611 <sup>25</sup>	7,92 <sup>5</sup>	15,0733 <sup>5</sup>	9,51	17,5855 <sup>75</sup>	11,09 <sup>5</sup>	20,0978	12,68	22,6100 <sup>25</sup>	14,26 <sup>5</sup>	25,1222 <sup>5</sup>	15,85	3,17
2,5281	1,59	5,0562	3,18	7,5843	4,77	10,1124	6,36	12,6405	7,95	15,1686	9,54	17,6967	11,13	20,2248	12,72	22,7529	14,31	25,2810	15,90	3,18
2,5440 <sup>25</sup>	1,59 <sup>5</sup>	5,0880 <sup>5</sup>	3,19	7,6320 <sup>25</sup>	4,78 <sup>5</sup>	10,1761	6,38	12,7201 <sup>25</sup>	7,97 <sup>5</sup>	15,2641 <sup>5</sup>	9,57	17,8081 <sup>75</sup>	11,16 <sup>5</sup>	20,3522	12,76	22,8962 <sup>25</sup>	14,35 <sup>5</sup>	25,4402 <sup>5</sup>	15,95	3,19
2,5600	1,60	5,1200	3,20	7,6800	4,80	10,2400	6,40	12,8000	8,00	15,3600	9,60	17,9200	11,20	20,4800	12,80	23,0400	14,40	25,6000	17,00	3,20
2,5760 <sup>25</sup>	1,60 <sup>5</sup>	5,1520 <sup>5</sup>	3,21	7,7280 <sup>25</sup>	4,81 <sup>5</sup>	10,3041	6,42	12,8801 <sup>25</sup>	8,02 <sup>5</sup>	15,4561 <sup>5</sup>	9,63	18,0321 <sup>75</sup>	11,23 <sup>5</sup>	20,6082	12,84	23,1842 <sup>25</sup>	14,44 <sup>5</sup>	25,7602 <sup>5</sup>	17,05	3,21
2,5921	1,61	5,1842	3,22	7,7763	4,83	10,3684	6,44	12,9605	8,05	15,5526	9,66	18,1447	11,27	20,7368	12,88	23,3289	14,49	25,9210	17,10	3,22
2,6082 <sup>25</sup>	1,61 <sup>5</sup>	5,2164 <sup>5</sup>	3,23	7,8246 <sup>25</sup>	4,84 <sup>5</sup>	10,4329	6,46	13,0411 <sup>25</sup>	8,07 <sup>5</sup>	15,6493 <sup>5</sup>	9,69	18,2575 <sup>75</sup>	11,30 <sup>5</sup>	20,8658	12,92	23,4740 <sup>25</sup>	14,53 <sup>5</sup>	26,0822 <sup>5</sup>	17,15	3,23
2,6244	1,62	5,2488	3,24	7,8732	4,86	10,4976	6,48	13,1220	8,10	15,7464	9,72	18,3708	11,34	20,9952	12,96	23,6196	14,58	26,2440	17,20	3,24
2,6406 <sup>25</sup>	1,62 <sup>5</sup>	5,2812 <sup>5</sup>	3,25	7,9218 <sup>25</sup>	4,87 <sup>5</sup>	10,5625	6,50	13,2031 <sup>25</sup>	8,12 <sup>5</sup>	15,8437 <sup>5</sup>	9,75	18,4843 <sup>75</sup>	11,37 <sup>5</sup>	21,1250	13,00	23,7656 <sup>25</sup>	14,62 <sup>5</sup>	26,4062 <sup>5</sup>	17,25	3,25
2,6569	1,63	5,3138	3,26	7,9707	4,89	10,6276	6,52	13,2845	8,15	15,9414	9,78	18,5983	11,41	21,2552	13,04	23,9121	14,67	26,5690	17,30	3,26
2,6732 <sup>25</sup>	1,63 <sup>5</sup>	5,3464 <sup>5</sup>	3,27	8,0196 <sup>25</sup>	4,90 <sup>5</sup>	10,6929	6,54	13,3661 <sup>25</sup>	8,17 <sup>5</sup>	16,0393 <sup>5</sup>	9,81	18,7125 <sup>75</sup>	11,44 <sup>5</sup>	21,3858	13,08	24,0590 <sup>25</sup>	14,71 <sup>5</sup>	26,7322 <sup>5</sup>	17,35	3,27
2,6896	1,64	5,3792	3,28	8,0688	4,92	10,7584	6,56	13,4480	8,20	16,1376	9,84	18,8272	11,48	21,5168	13,12	24,2064	14,76	26,8960	17,40	3,28
2,7060 <sup>25</sup>	1,64 <sup>5</sup>	5,4120 <sup>5</sup>	3,29	8,1180 <sup>25</sup>	4,93 <sup>5</sup>	10,8241	6,58	13,5301 <sup>25</sup>	8,22 <sup>5</sup>	16,2361 <sup>5</sup>	9,87	18,9421 <sup>75</sup>	11,51 <sup>5</sup>	21,6482	13,16	24,3542 <sup>25</sup>	14,80 <sup>5</sup>	27,0602 <sup>5</sup>	17,45	3,29
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\$		



h \ b	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	
	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28
0.10	0.410	0.420	0.430	0.440	0.450	0.460	0.470	0.480	0.490	0.510	0.520	0.530	0.540	0.550	0.560	0.570	0.580	0.590	
0.11	0.451	0.462	0.473	0.484	0.495	0.506	0.517	0.528	0.539	0.561	0.572	0.583	0.594	0.605	0.616	0.627	0.638	0.649	
0.12	0.492	0.504	0.516	0.528	0.540	0.552	0.564	0.576	0.588	0.612	0.624	0.636	0.648	0.660	0.672	0.684	0.696	0.708	
0.13	0.533	0.546	0.559	0.572	0.585	0.598	0.611	0.624	0.637	0.663	0.676	0.689	0.702	0.715	0.728	0.741	0.754	0.767	
0.14	0.574	0.588	0.602	0.616	0.630	0.644	0.658	0.672	0.686	0.714	0.728	0.742	0.756	0.770	0.784	0.798	0.812	0.826	
0.15	0.615	0.630	0.645	0.660	0.675	0.690	0.705	0.720	0.735	0.765	0.780	0.795	0.810	0.825	0.840	0.855	0.870	0.885	
0.16	0.656	0.672	0.688	0.704	0.720	0.736	0.752	0.768	0.784	0.816	0.832	0.848	0.864	0.880	0.896	0.912	0.928	0.944	
0.17	0.697	0.714	0.731	0.748	0.765	0.782	0.799	0.816	0.833	0.867	0.884	0.901	0.918	0.935	0.952	0.969	0.986	1.003	
0.18	0.738	0.756	0.774	0.792	0.810	0.828	0.846	0.864	0.882	0.918	0.936	0.954	0.972	0.990	1.008	1.026	1.044	1.062	
0.19	0.779	0.798	0.817	0.836	0.855	0.874	0.893	0.912	0.931	0.969	0.988	1.007	1.026	1.045	1.064	1.083	1.102	1.121	
0.20	0.820	0.840	0.860	0.880	0.900	0.920	0.940	0.960	0.980	1.020	1.040	1.060	1.080	1.100	1.120	1.140	1.160	1.180	
0.21	0.861	0.882	0.903	0.924	0.945	0.966	0.987	1.008	1.029	1.071	1.092	1.113	1.134	1.155	1.176	1.197	1.218	1.239	
0.22	0.902	0.924	0.946	0.968	0.990	1.012	1.034	1.056	1.078	1.122	1.144	1.166	1.188	1.210	1.232	1.254	1.276	1.298	
0.23	0.943	0.966	0.989	1.012	1.035	1.058	1.081	1.104	1.127	1.173	1.196	1.219	1.242	1.265	1.288	1.311	1.334	1.357	
0.24	0.984	1.008	1.032	1.056	1.080	1.104	1.128	1.152	1.176	1.224	1.248	1.272	1.296	1.320	1.344	1.368	1.392	1.416	
0.25	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.225	1.275	1.300	1.325	1.350	1.375	1.400	1.425	1.450	1.475	
0.26	1.066	1.092	1.118	1.144	1.170	1.196	1.222	1.248	1.274	1.326	1.352	1.378	1.404	1.430	1.456	1.482	1.508	1.534	
0.27	1.107	1.134	1.161	1.188	1.215	1.242	1.269	1.296	1.323	1.377	1.404	1.431	1.458	1.485	1.512	1.539	1.566	1.593	
0.28	1.148	1.176	1.204	1.232	1.260	1.288	1.316	1.344	1.372	1.428	1.456	1.484	1.512	1.540	1.568	1.596	1.624	1.652	
0.29	1.189	1.218	1.247	1.276	1.305	1.334	1.363	1.392	1.421	1.479	1.508	1.537	1.566	1.595	1.624	1.653	1.682	1.711	
0.30	1.230	1.260	1.290	1.320	1.350	1.380	1.410	1.440	1.470	1.530	1.560	1.590	1.620	1.650	1.680	1.710	1.740	1.770	
0.31	1.271	1.302	1.333	1.364	1.395	1.426	1.457	1.488	1.519	1.581	1.612	1.643	1.674	1.705	1.736	1.767	1.798	1.829	
0.32	1.312	1.344	1.376	1.408	1.440	1.472	1.504	1.536	1.568	1.632	1.664	1.696	1.728	1.760	1.792	1.824	1.856	1.888	
0.33	1.353	1.386	1.419	1.452	1.485	1.518	1.551	1.584	1.617	1.683	1.716	1.749	1.782	1.815	1.848	1.881	1.914	1.947	
0.34	1.394	1.428	1.462	1.496	1.530	1.564	1.598	1.632	1.666	1.734	1.768	1.802	1.836	1.870	1.904	1.938	1.972	2.006	
0.35	1.435	1.470	1.505	1.540	1.575	1.610	1.645	1.680	1.715	1.785	1.820	1.855	1.890	1.925	1.960	1.995	2.030	2.065	
0.36	1.476	1.512	1.548	1.584	1.620	1.656	1.692	1.728	1.764	1.836	1.872	1.908	1.944	1.980	2.016	2.052	2.088	2.124	
0.37	1.517	1.554	1.591	1.628	1.665	1.702	1.739	1.776	1.813	1.887	1.924	1.961	1.998	2.035	2.072	2.109	2.146	2.183	
0.38	1.558	1.596	1.634	1.672	1.710	1.748	1.786	1.824	1.862	1.938	1.976	2.014	2.052	2.090	2.128	2.166	2.204	2.242	
0.39	1.599	1.638	1.677	1.716	1.755	1.794	1.833	1.872	1.911	1.989	2.028	2.067	2.106	2.145	2.184	2.223	2.262	2.301	
0.40	1.640	1.680	1.720	1.760	1.800	1.840	1.880	1.920	1.960	2.040	2.080	2.120	2.160	2.200	2.240	2.280	2.320	2.360	
0.41	1.681	1.722	1.763	1.804	1.845	1.886	1.927	1.968	2.009	2.091	2.132	2.173	2.214	2.255	2.296	2.337	2.378	2.419	
0.42	1.722	1.764	1.806	1.848	1.890	1.932	1.974	2.016	2.058	2.142	2.184	2.226	2.268	2.310	2.352	2.394	2.436	2.478	
0.43	1.763	1.806	1.849	1.892	1.935	1.978	2.021	2.064	2.107	2.193	2.236	2.279	2.322	2.365	2.408	2.451	2.494	2.537	
0.44	1.804	1.848	1.892	1.936	1.980	2.024	2.068	2.112	2.156	2.244	2.288	2.332	2.376	2.420	2.464	2.508	2.552	2.596	
0.45	1.845	1.890	1.935	1.980	2.025	2.070	2.115	2.160	2.205	2.295	2.340	2.385	2.430	2.475	2.520	2.565	2.610	2.655	
0.46	1.886	1.932	1.978	2.024	2.070	2.116	2.162	2.208	2.254	2.346	2.392	2.438	2.484	2.530	2.576	2.622	2.668	2.714	
0.47	1.927	1.974	2.021	2.068	2.115	2.162	2.209	2.256	2.303	2.397	2.444	2.491	2.538	2.585	2.632	2.679	2.726	2.773	
0.48	1.968	2.016	2.064	2.112	2.160	2.208	2.256	2.304	2.352	2.448	2.496	2.544	2.592	2.640	2.688	2.736	2.784	2.832	
0.49	2.009	2.058	2.107	2.156	2.205	2.254	2.303	2.352	2.401	2.499	2.548	2.597	2.646	2.695	2.744	2.793	2.842	2.891	
h \ b	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	
	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28



$$h = 0,10 - 0,49$$
$$b = 4,10 - 5,90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
0,0025	0,05	0,0050	0,10	0,0075	0,15	0,0100	0,20	0,0125	0,25	0,0150	0,30	0,0175	0,35	0,0200	0,40	0,0225	0,45	0,0250	0,50	0,1
0,0030 <sup>25</sup>	0,05 <sup>5</sup>	0,0060 <sup>5</sup>	0,11	0,0090 <sup>75</sup>	0,16 <sup>5</sup>	0,0121	0,22	0,0151 <sup>25</sup>	0,27 <sup>5</sup>	0,0181 <sup>5</sup>	0,33	0,0211 <sup>75</sup>	0,38 <sup>5</sup>	0,0242	0,44	0,0272 <sup>25</sup>	0,49 <sup>5</sup>	0,0302 <sup>5</sup>	0,55	0,11
0,0038	0,06	0,0072	0,12	0,0108	0,18	0,0144	0,24	0,0180	0,30	0,0216	0,36	0,0252	0,42	0,0288	0,48	0,0324	0,54	0,0360	0,60	0,12
0,0042 <sup>25</sup>	0,06 <sup>5</sup>	0,0084 <sup>5</sup>	0,13	0,0126 <sup>75</sup>	0,19 <sup>5</sup>	0,0169	0,26	0,0211 <sup>25</sup>	0,32 <sup>5</sup>	0,0253 <sup>5</sup>	0,39	0,0295 <sup>75</sup>	0,45 <sup>5</sup>	0,0338	0,52	0,0380 <sup>25</sup>	0,58 <sup>5</sup>	0,0422 <sup>5</sup>	0,65	0,13
0,0049	0,07	0,0098	0,14	0,0147	0,21	0,0196	0,28	0,0245	0,35	0,0294	0,42	0,0343	0,49	0,0392	0,56	0,0441	0,63	0,0490	0,70	0,13
0,0056 <sup>25</sup>	0,07 <sup>5</sup>	0,0112 <sup>5</sup>	0,15	0,0168 <sup>75</sup>	0,22 <sup>5</sup>	0,0225	0,30	0,0281 <sup>25</sup>	0,37 <sup>5</sup>	0,0337 <sup>5</sup>	0,45	0,0393 <sup>75</sup>	0,52 <sup>5</sup>	0,0450	0,60	0,0506 <sup>25</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,0562 <sup>5</sup>	0,75	0,13
0,0064	0,08	0,0128	0,16	0,0192	0,24	0,0256	0,32	0,0320	0,40	0,0384	0,48	0,0448	0,56	0,0512	0,64	0,0576	0,72	0,0640	0,80	0,16
0,0072 <sup>25</sup>	0,08 <sup>5</sup>	0,0144 <sup>5</sup>	0,17	0,0216 <sup>75</sup>	0,25 <sup>5</sup>	0,0289	0,34	0,0361 <sup>25</sup>	0,42 <sup>5</sup>	0,0433 <sup>5</sup>	0,51	0,0505 <sup>75</sup>	0,59 <sup>5</sup>	0,0578	0,68	0,0650 <sup>25</sup>	0,76 <sup>5</sup>	0,0722 <sup>5</sup>	0,85	0,17
0,0081	0,09	0,0162	0,18	0,0243	0,27	0,0324	0,36	0,0405	0,45	0,0486	0,54	0,0567	0,63	0,0648	0,72	0,0729	0,81	0,0810	0,90	0,18
0,0090 <sup>25</sup>	0,09 <sup>5</sup>	0,0180 <sup>5</sup>	0,19	0,0270 <sup>75</sup>	0,28 <sup>5</sup>	0,0361	0,38	0,0451 <sup>25</sup>	0,47 <sup>5</sup>	0,0541 <sup>5</sup>	0,57	0,0631 <sup>75</sup>	0,66 <sup>5</sup>	0,0722	0,76	0,0812 <sup>25</sup>	0,85 <sup>5</sup>	0,0902 <sup>5</sup>	0,95	0,19
0,0100	0,10	0,0200	0,20	0,0300	0,30	0,0400	0,40	0,0500	0,50	0,0600	0,60	0,0700	0,70	0,0800	0,80	0,0900	0,90	0,1000	1,00	0,20
0,0110 <sup>25</sup>	0,10 <sup>5</sup>	0,0220 <sup>5</sup>	0,21	0,0330 <sup>75</sup>	0,31 <sup>5</sup>	0,0441	0,42	0,0551 <sup>25</sup>	0,52 <sup>5</sup>	0,0661 <sup>5</sup>	0,63	0,0771 <sup>75</sup>	0,73 <sup>5</sup>	0,0882	0,84	0,0992 <sup>25</sup>	0,94 <sup>5</sup>	0,1102 <sup>5</sup>	1,05	0,21
0,0121	0,11	0,0242	0,22	0,0363	0,33	0,0484	0,44	0,0605	0,55	0,0726	0,66	0,0847	0,77	0,0968	0,88	0,1089	0,99	0,1210	1,10	0,22
0,0132 <sup>25</sup>	0,11 <sup>5</sup>	0,0264 <sup>5</sup>	0,23	0,0396 <sup>75</sup>	0,34 <sup>5</sup>	0,0529	0,46	0,0661 <sup>25</sup>	0,57 <sup>5</sup>	0,0793 <sup>5</sup>	0,69	0,0925 <sup>75</sup>	0,80 <sup>5</sup>	0,1058	0,92	0,1190 <sup>25</sup>	1,03 <sup>5</sup>	0,1322 <sup>5</sup>	1,15	0,23
0,0144	0,12	0,0288	0,24	0,0432	0,36	0,0576	0,48	0,0720	0,60	0,0864	0,72	0,1008	0,84	0,1152	0,96	0,1296	1,08	0,1440	1,20	0,24
0,0156 <sup>25</sup>	0,12 <sup>5</sup>	0,0312 <sup>5</sup>	0,25	0,0468 <sup>75</sup>	0,37 <sup>5</sup>	0,0625	0,50	0,0781 <sup>25</sup>	0,62 <sup>5</sup>	0,0937 <sup>5</sup>	0,75	0,1093 <sup>75</sup>	0,87 <sup>5</sup>	0,1250	1,00	0,1406 <sup>25</sup>	1,12 <sup>5</sup>	0,1562 <sup>5</sup>	1,25	0,25
0,0169	0,13	0,0338	0,26	0,0507	0,39	0,0676	0,52	0,0845	0,65	0,1014	0,78	0,1183	0,91	0,1352	1,04	0,1521	1,17	0,1690	1,30	0,26
0,0182 <sup>25</sup>	0,13 <sup>5</sup>	0,0364 <sup>5</sup>	0,27	0,0546 <sup>75</sup>	0,40 <sup>5</sup>	0,0729	0,54	0,0911 <sup>25</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,1093 <sup>5</sup>	0,81	0,1275 <sup>75</sup>	0,94 <sup>5</sup>	0,1458	1,08	0,1640 <sup>25</sup>	1,21 <sup>5</sup>	0,1822 <sup>5</sup>	1,35	0,27
0,0196	0,14	0,0392	0,28	0,0588	0,42	0,0784	0,56	0,0980	0,70	0,1176	0,84	0,1372	0,98	0,1568	1,12	0,1764	1,26	0,1960	1,40	0,28
0,0210 <sup>25</sup>	0,14 <sup>5</sup>	0,0420 <sup>5</sup>	0,29	0,0630 <sup>75</sup>	0,43 <sup>5</sup>	0,0841	0,58	0,1051 <sup>25</sup>	0,72 <sup>5</sup>	0,1261 <sup>5</sup>	0,87	0,1471 <sup>75</sup>	1,01 <sup>5</sup>	0,1682	1,16	0,1892 <sup>25</sup>	1,30 <sup>5</sup>	0,2102 <sup>5</sup>	1,45	0,29
0,0225	0,15	0,0450	0,30	0,0675	0,45	0,0900	0,60	0,1125	0,75	0,1350	0,90	0,1575	1,05	0,1800	1,20	0,2025	1,35	0,2250	1,50	0,30
0,0240 <sup>25</sup>	0,15 <sup>5</sup>	0,0480 <sup>5</sup>	0,31	0,0720 <sup>75</sup>	0,46 <sup>5</sup>	0,0961	0,62	0,1201 <sup>25</sup>	0,77 <sup>5</sup>	0,1441 <sup>5</sup>	0,93	0,1681 <sup>75</sup>	1,08 <sup>5</sup>	0,1922	1,24	0,2162 <sup>25</sup>	1,39 <sup>5</sup>	0,2402 <sup>5</sup>	1,55	0,31
0,0256	0,16	0,0512	0,32	0,0768	0,48	0,1024	0,64	0,1280	0,80	0,1536	0,96	0,1792	1,12	0,2048	1,28	0,2304	1,44	0,2560	1,60	0,32
0,0272 <sup>25</sup>	0,16 <sup>5</sup>	0,0544 <sup>5</sup>	0,33	0,0816 <sup>75</sup>	0,49 <sup>5</sup>	0,1089	0,66	0,1361 <sup>25</sup>	0,82 <sup>5</sup>	0,1633 <sup>5</sup>	0,99	0,1905 <sup>75</sup>	1,15 <sup>5</sup>	0,2178	1,32	0,2450 <sup>25</sup>	1,48 <sup>5</sup>	0,2723 <sup>5</sup>	1,65	0,33
0,0289	0,17	0,0578	0,34	0,0867	0,51	0,1156	0,68	0,1445	0,85	0,1734	1,02	0,2023	1,19	0,2312	1,36	0,2601	1,53	0,2890	1,70	0,34
0,0306 <sup>25</sup>	0,17 <sup>5</sup>	0,0612 <sup>5</sup>	0,35	0,0918 <sup>75</sup>	0,52 <sup>5</sup>	0,1225	0,70	0,1531 <sup>25</sup>	0,87 <sup>5</sup>	0,1837 <sup>5</sup>	1,05	0,2143 <sup>75</sup>	1,22 <sup>5</sup>	0,2450	1,40	0,2756 <sup>25</sup>	1,57 <sup>5</sup>	0,3062 <sup>5</sup>	1,75	0,35
0,0324	0,18	0,0648	0,36	0,0972	0,54	0,1296	0,72	0,1620	0,90	0,1944	1,08	0,2268	1,26	0,2592	1,44	0,2916	1,62	0,3240	1,80	0,36
0,0342 <sup>25</sup>	0,18 <sup>5</sup>	0,0684 <sup>5</sup>	0,37	0,1026 <sup>75</sup>	0,55 <sup>5</sup>	0,1369	0,74	0,1711 <sup>25</sup>	0,92 <sup>5</sup>	0,2053 <sup>5</sup>	1,11	0,2395 <sup>75</sup>	1,29 <sup>5</sup>	0,2738	1,48	0,3080 <sup>25</sup>	1,66 <sup>5</sup>	0,3422 <sup>5</sup>	1,85	0,37
0,0361	0,19	0,0722	0,38	0,1083	0,57	0,1444	0,76	0,1805	0,95	0,2166	1,14	0,2527	1,33	0,2888	1,52	0,3249	1,71	0,3610	1,90	0,38
0,0380 <sup>25</sup>	0,19 <sup>5</sup>	0,0760 <sup>5</sup>	0,39	0,1140 <sup>75</sup>	0,58 <sup>5</sup>	0,1521	0,78	0,1901 <sup>25</sup>	0,97 <sup>5</sup>	0,2281 <sup>5</sup>	1,17	0,2661 <sup>75</sup>	1,36 <sup>5</sup>	0,3042	1,56	0,3422 <sup>25</sup>	1,75 <sup>5</sup>	0,3802 <sup>5</sup>	1,95	0,39
0,0400	0,20	0,0800	0,40	0,1200	0,60	0,1600	0,80	0,2000	1,00	0,2400	1,20	0,2800	1,40	0,3200	1,60	0,3600	1,80	0,4000	2,00	0,40
0,0420 <sup>25</sup>	0,20 <sup>5</sup>	0,0840 <sup>5</sup>	0,41	0,1260 <sup>75</sup>	0,61 <sup>5</sup>	0,1681	0,82	0,2101 <sup>25</sup>	1,02 <sup>5</sup>	0,2521 <sup>5</sup>	1,23	0,2941 <sup>75</sup>	1,43 <sup>5</sup>	0,3362	1,64	0,3782 <sup>25</sup>	1,84 <sup>5</sup>	0,4202 <sup>5</sup>	2,05	0,41
0,0441	0,21	0,0882	0,42	0,1323	0,63	0,1784	0,84	0,2205	1,05	0,2646	1,26	0,3067	1,47	0,3528	1,68	0,3969	1,89	0,4410	2,10	0,42
0,0462 <sup>25</sup>	0,21 <sup>5</sup>	0,0924 <sup>5</sup>	0,43	0,1386 <sup>75</sup>	0,64 <sup>5</sup>	0,1849	0,86	0,2311 <sup>25</sup>	1,07 <sup>5</sup>	0,2773 <sup>5</sup>	1,29	0,3235 <sup>75</sup>	1,50 <sup>5</sup>	0,3698	1,72	0,4160 <sup>25</sup>	1,93 <sup>5</sup>	0,4622 <sup>5</sup>	2,15	0,43
0,0484	0,22	0,0968	0,44	0,1452	0,66	0,1936	0,88	0,2420	1,10	0,2904	1,32	0,3388	1,54	0,3872	1,76	0,4356	1,98	0,4840	2,20	0,44
0,0506 <sup>25</sup>	0,22 <sup>5</sup>	0,1012 <sup>5</sup>	0,45	0,1518 <sup>75</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,2025	0,90	0,2531 <sup>25</sup>	1,12 <sup>5</sup>	0,3037 <sup>5</sup>	1,35	0,3543 <sup>75</sup>	1,57 <sup>5</sup>	0,4050	1,80	0,4556 <sup>25</sup>	2,02 <sup>5</sup>	0,5062 <sup>5</sup>	2,25	0,45
0,0529	0,23	0,1058	0,46	0,1587	0,69	0,2116	0,92	0,2645	1,15	0,3174	1,38	0,3703	1,61	0,4232	1,84	0,4761	2,07	0,5290	2,30	0,46
0,0552 <sup>25</sup>	0,23 <sup>5</sup>	0,1104 <sup>5</sup>	0,47	0,1656 <sup>75</sup>	0,70 <sup>5</sup>	0,2209	0,94	0,2761 <sup>25</sup>	1,17 <sup>5</sup>	0,3313 <sup>5</sup>	1,41	0,3865 <sup>75</sup>	1,64 <sup>5</sup>	0,4418	1,88	0,4970 <sup>25</sup>	2,11 <sup>5</sup>	0,5522 <sup>5</sup>	2,35	0,47
0,0576	0,24	0,1152	0,48	0,1728	0,72	0,2304	0,96	0,2880	1,20	0,3456	1,44	0,4032	1,68	0,4608	1,92	0,5184	2,16	0,5760	2,40	0,48
0,0600 <sup>25</sup>	0,24 <sup>5</sup>	0,1200 <sup>5</sup>	0,49	0,1800 <sup>75</sup>	0,73 <sup>5</sup>	0,2401	0,98	0,3001 <sup>25</sup>	1,22 <sup>5</sup>	0,3601 <sup>5</sup>	1,47	0,4201 <sup>75</sup>	1,71 <sup>5</sup>	0,4802	1,96	0,5402 <sup>25</sup>	2,20 <sup>5</sup>	0,6002 <sup>5</sup>	2,45	0,49
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	



h \ b																		
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
0.50	2,050	2,100	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750	2,800	2,850	2,900	2,950
0.51	2,091	2,142	2,193	2,244	2,295	2,346	2,397	2,448	2,499	2,601	2,652	2,703	2,754	2,805	2,856	2,907	2,958	3,009
0.52	2,132	2,184	2,236	2,288	2,340	2,392	2,444	2,496	2,548	2,652	2,704	2,756	2,808	2,860	2,912	2,964	3,016	3,068
0.53	2,173	2,226	2,279	2,332	2,385	2,438	2,491	2,544	2,597	2,703	2,756	2,809	2,862	2,915	2,968	3,021	3,074	3,127
0.54	2,214	2,268	2,322	2,376	2,430	2,484	2,538	2,592	2,646	2,754	2,808	2,862	2,916	2,970	3,024	3,078	3,132	3,186
0.55	2,255	2,310	2,365	2,420	2,475	2,530	2,585	2,640	2,695	2,805	2,860	2,915	2,970	3,025	3,080	3,135	3,190	3,245
0.56	2,296	2,352	2,408	2,464	2,520	2,576	2,632	2,688	2,744	2,856	2,912	2,968	3,024	3,080	3,136	3,192	3,248	3,304
0.57	2,337	2,394	2,451	2,508	2,565	2,622	2,679	2,736	2,793	2,907	2,964	3,021	3,078	3,135	3,192	3,249	3,306	3,363
0.58	2,378	2,436	2,494	2,552	2,610	2,668	2,726	2,784	2,842	2,958	3,016	3,074	3,132	3,190	3,248	3,306	3,364	3,422
0.59	2,419	2,478	2,537	2,596	2,655	2,714	2,773	2,832	2,891	3,009	3,068	3,127	3,186	3,245	3,304	3,363	3,422	3,481
0.60	2,460	2,520	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300	3,360	3,420	3,480	3,540
0.61	2,501	2,562	2,623	2,684	2,745	2,806	2,867	2,928	2,989	3,111	3,172	3,233	3,294	3,355	3,416	3,477	3,538	3,599
0.62	2,542	2,604	2,666	2,728	2,790	2,852	2,914	2,976	3,038	3,162	3,224	3,286	3,348	3,410	3,472	3,534	3,596	3,658
0.63	2,583	2,646	2,709	2,772	2,835	2,898	2,961	3,024	3,087	3,213	3,276	3,339	3,402	3,465	3,528	3,591	3,654	3,717
0.64	2,624	2,688	2,752	2,816	2,880	2,944	3,008	3,072	3,136	3,264	3,328	3,392	3,456	3,520	3,584	3,648	3,712	3,776
0.65	2,665	2,730	2,795	2,860	2,925	2,990	3,055	3,120	3,185	3,315	3,380	3,445	3,510	3,575	3,640	3,705	3,770	3,835
0.66	2,706	2,772	2,838	2,904	2,970	3,036	3,102	3,168	3,234	3,366	3,432	3,498	3,564	3,630	3,696	3,762	3,828	3,894
0.67	2,747	2,814	2,881	2,948	3,015	3,082	3,149	3,216	3,283	3,417	3,484	3,551	3,618	3,685	3,752	3,819	3,886	3,953
0.68	2,788	2,856	2,924	2,992	3,060	3,128	3,196	3,264	3,332	3,468	3,536	3,604	3,672	3,740	3,808	3,876	3,944	4,012
0.69	2,829	2,898	2,967	3,036	3,105	3,174	3,243	3,312	3,381	3,519	3,588	3,657	3,726	3,795	3,864	3,933	4,002	4,071
0.70	2,870	2,940	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850	3,920	3,990	4,060	4,130
0.71	2,911	2,982	3,053	3,124	3,195	3,266	3,337	3,408	3,479	3,621	3,692	3,763	3,834	3,905	3,976	4,047	4,118	4,189
0.72	2,952	3,024	3,096	3,168	3,240	3,312	3,384	3,456	3,528	3,672	3,744	3,816	3,888	3,960	4,032	4,104	4,176	4,248
0.73	2,993	3,066	3,139	3,212	3,285	3,358	3,431	3,504	3,577	3,723	3,796	3,869	3,942	4,015	4,088	4,161	4,234	4,307
0.74	3,034	3,108	3,182	3,256	3,330	3,404	3,478	3,552	3,626	3,774	3,848	3,922	3,996	4,070	4,144	4,218	4,292	4,366
0.75	3,075	3,150	3,225	3,300	3,375	3,450	3,525	3,600	3,675	3,825	3,900	3,975	4,050	4,125	4,200	4,275	4,350	4,425
0.76	3,116	3,192	3,268	3,344	3,420	3,496	3,572	3,648	3,724	3,876	3,952	4,028	4,104	4,180	4,256	4,332	4,408	4,484
0.77	3,157	3,234	3,311	3,388	3,465	3,542	3,619	3,696	3,773	3,927	4,004	4,081	4,158	4,235	4,312	4,389	4,466	4,543
0.78	3,198	3,276	3,354	3,432	3,510	3,588	3,666	3,744	3,822	3,978	4,056	4,134	4,212	4,290	4,368	4,446	4,524	4,602
0.79	3,239	3,318	3,397	3,476	3,555	3,634	3,713	3,792	3,871	4,029	4,108	4,187	4,266	4,345	4,424	4,503	4,582	4,661
0.80	3,280	3,360	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400	4,480	4,560	4,640	4,720
0.81	3,321	3,402	3,483	3,564	3,645	3,726	3,807	3,888	3,969	4,131	4,212	4,293	4,374	4,455	4,536	4,617	4,698	4,779
0.82	3,362	3,444	3,526	3,608	3,690	3,772	3,854	3,936	4,018	4,182	4,264	4,346	4,428	4,510	4,592	4,674	4,756	4,838
0.83	3,403	3,486	3,569	3,652	3,735	3,818	3,901	3,984	4,067	4,233	4,316	4,399	4,482	4,565	4,648	4,731	4,814	4,897
0.84	3,444	3,528	3,612	3,696	3,780	3,864	3,948	4,032	4,116	4,284	4,368	4,452	4,536	4,620	4,704	4,788	4,872	4,956
0.85	3,485	3,570	3,655	3,740	3,825	3,910	3,995	4,080	4,165	4,335	4,420	4,505	4,590	4,675	4,760	4,845	4,930	5,015
0.86	3,526	3,612	3,698	3,784	3,870	3,956	4,042	4,128	4,214	4,386	4,472	4,558	4,644	4,730	4,816	4,902	4,988	5,074
0.87	3,567	3,654	3,741	3,828	3,915	4,002	4,089	4,176	4,263	4,437	4,524	4,611	4,698	4,785	4,872	4,959	5,046	5,133
0.88	3,608	3,696	3,784	3,872	3,960	4,048	4,136	4,224	4,312	4,488	4,576	4,664	4,752	4,840	4,928	5,016	5,104	5,192
0.89	3,649	3,738	3,827	3,916	4,005	4,094	4,183	4,272	4,361	4,539	4,628	4,717	4,806	4,895	4,984	5,073	5,162	5,251
h \ b																		
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9



$$h = 0,50 - 0,89$$
$$b = 4,10 - 5,90$$

1 : 4		1 : 2		3 : 4		1 : 1		1 $\frac{1}{4}$ : 1		1 $\frac{1}{2}$ : 1		1 $\frac{3}{4}$ : 1		2 : 1		2 $\frac{1}{4}$ : 1		2 $\frac{1}{2}$ : 1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	
0,0625	0,25	0,1250	0,50	0,1875	0,75	0,2500	1,00	0,3125	1,25	0,3750	1,50	0,4375	1,75	0,5000	2,00	0,5625	2,25	0,6250	2,50	0,60
0,0650 <sup>25</sup>	0,25 <sup>5</sup>	0,1300 <sup>5</sup>	0,51	0,1950 <sup>75</sup>	0,76 <sup>5</sup>	0,2601	1,02	0,3251 <sup>25</sup>	1,27 <sup>5</sup>	0,3901 <sup>5</sup>	1,53	0,4551 <sup>75</sup>	1,78 <sup>5</sup>	0,5202	2,04	0,5852 <sup>25</sup>	2,29 <sup>5</sup>	0,6502 <sup>5</sup>	2,55	0,51
0,0676	0,26	0,1352	0,52	0,2028	0,78	0,2704	1,04	0,3380	1,30	0,4056	1,56	0,4732	1,82	0,5408	2,08	0,6084	2,34	0,6760	2,60	0,52
0,0702 <sup>25</sup>	0,26 <sup>5</sup>	0,1404 <sup>5</sup>	0,53	0,2106 <sup>75</sup>	0,79 <sup>5</sup>	0,2809	1,06	0,3511 <sup>25</sup>	1,32 <sup>5</sup>	0,4213 <sup>5</sup>	1,59	0,4915 <sup>75</sup>	1,85 <sup>5</sup>	0,5618	2,12	0,6320 <sup>25</sup>	2,38 <sup>5</sup>	0,7022 <sup>5</sup>	2,65	0,53
0,0729	0,27	0,1458	0,54	0,2187	0,81	0,2916	1,08	0,3645	1,35	0,4374	1,62	0,5103	1,89	0,5832	2,16	0,6561	2,43	0,7290	2,70	0,54
0,0756 <sup>25</sup>	0,27 <sup>5</sup>	0,1512 <sup>5</sup>	0,55	0,2268 <sup>75</sup>	0,82 <sup>5</sup>	0,3025	1,10	0,3781 <sup>25</sup>	1,37 <sup>5</sup>	0,4537 <sup>5</sup>	1,65	0,5293 <sup>75</sup>	1,93 <sup>5</sup>	0,6050	2,20	0,6806 <sup>25</sup>	2,47 <sup>5</sup>	0,7562 <sup>5</sup>	2,75	0,55
0,0784	0,28	0,1568	0,56	0,2352	0,84	0,3136	1,12	0,3920	1,40	0,4704	1,68	0,5488	1,96	0,6272	2,24	0,7056	2,52	0,7840	2,80	0,56
0,0812 <sup>25</sup>	0,28 <sup>5</sup>	0,1624 <sup>5</sup>	0,57	0,2436 <sup>75</sup>	0,85 <sup>5</sup>	0,3249	1,14	0,4061 <sup>25</sup>	1,42 <sup>5</sup>	0,4873 <sup>5</sup>	1,71	0,5685 <sup>75</sup>	1,99 <sup>5</sup>	0,6498	2,28	0,7310 <sup>25</sup>	2,56 <sup>5</sup>	0,8122 <sup>5</sup>	2,85	0,57
0,0841	0,29	0,1682	0,58	0,2523	0,87	0,3364	1,16	0,4205	1,45	0,5046	1,74	0,5887	2,03	0,6728	2,32	0,7569	2,61	0,8410	2,90	0,58
0,0870 <sup>25</sup>	0,29 <sup>5</sup>	0,1740 <sup>5</sup>	0,59	0,2610 <sup>75</sup>	0,88 <sup>5</sup>	0,3481	1,18	0,4351 <sup>25</sup>	1,47 <sup>5</sup>	0,5221 <sup>5</sup>	1,77	0,6091 <sup>75</sup>	2,06 <sup>5</sup>	0,6962	2,36	0,7832 <sup>25</sup>	2,65 <sup>5</sup>	0,8702 <sup>5</sup>	2,95	0,59
0,0900	0,30	0,1800	0,60	0,2700	0,90	0,3600	1,20	0,4500	1,50	0,5400	1,80	0,6300	2,10	0,7200	2,40	0,8100	2,70	0,9000	3,00	0,60
0,0930 <sup>25</sup>	0,30 <sup>5</sup>	0,1860 <sup>5</sup>	0,61	0,2790 <sup>75</sup>	0,91 <sup>5</sup>	0,3721	1,22	0,4651 <sup>25</sup>	1,52 <sup>5</sup>	0,5581 <sup>5</sup>	1,83	0,6511 <sup>75</sup>	2,13 <sup>5</sup>	0,7442	2,44	0,8372 <sup>25</sup>	2,74 <sup>5</sup>	0,9302 <sup>5</sup>	3,05	0,61
0,0961	0,31	0,1922	0,62	0,2883	0,93	0,3844	1,24	0,4805	1,55	0,5766	1,86	0,6727	2,17	0,7688	2,48	0,8649	2,79	0,9610	3,10	0,62
0,0992 <sup>25</sup>	0,31 <sup>5</sup>	0,1984 <sup>5</sup>	0,63	0,2976 <sup>75</sup>	0,94 <sup>5</sup>	0,3969	1,26	0,4961 <sup>25</sup>	1,57 <sup>5</sup>	0,5953 <sup>5</sup>	1,89	0,6945 <sup>75</sup>	2,20 <sup>5</sup>	0,7938	2,52	0,8930 <sup>25</sup>	2,83 <sup>5</sup>	0,9922 <sup>5</sup>	3,15	0,63
0,1024	0,32	0,2048	0,64	0,3072	0,96	0,4096	1,28	0,5120	1,60	0,6144	1,92	0,7168	2,24	0,8192	2,56	0,9216	2,88	1,0240	3,20	0,64
0,1056 <sup>25</sup>	0,32 <sup>5</sup>	0,2112 <sup>5</sup>	0,65	0,3168 <sup>75</sup>	0,97 <sup>5</sup>	0,4225	1,30	0,5281 <sup>25</sup>	1,62 <sup>5</sup>	0,6337 <sup>5</sup>	1,95	0,7393 <sup>75</sup>	2,27 <sup>5</sup>	0,8450	2,60	0,9506 <sup>25</sup>	2,92 <sup>5</sup>	1,0562 <sup>5</sup>	3,25	0,65
0,1089	0,33	0,2178	0,66	0,3267	0,99	0,4356	1,32	0,5445	1,65	0,6534	1,98	0,7623	2,31	0,8712	2,64	0,9801	2,97	1,0890	3,30	0,66
0,1122 <sup>25</sup>	0,33 <sup>5</sup>	0,2244 <sup>5</sup>	0,67	0,3366 <sup>75</sup>	1,00 <sup>5</sup>	0,4489	1,34	0,5611 <sup>25</sup>	1,67 <sup>5</sup>	0,6733 <sup>5</sup>	2,01	0,7855 <sup>75</sup>	2,34 <sup>5</sup>	0,8978	2,68	1,0100 <sup>25</sup>	3,01 <sup>5</sup>	1,1222 <sup>5</sup>	3,35	0,67
0,1156	0,34	0,2312	0,68	0,3468	1,02	0,4624	1,36	0,5780	1,70	0,6936	2,04	0,8092	2,38	0,9248	2,72	1,0404	3,06	1,1560	3,40	0,68
0,1190 <sup>25</sup>	0,34 <sup>5</sup>	0,2380 <sup>5</sup>	0,69	0,3570 <sup>75</sup>	1,03 <sup>5</sup>	0,4761	1,38	0,5951 <sup>25</sup>	1,72 <sup>5</sup>	0,7141 <sup>5</sup>	2,07	0,8331 <sup>75</sup>	2,41 <sup>5</sup>	0,9522	2,76	1,0712 <sup>25</sup>	3,10 <sup>5</sup>	1,1902 <sup>5</sup>	3,45	0,69
0,1225	0,35	0,2450	0,70	0,3675	1,05	0,4900	1,40	0,6125	1,75	0,7350	2,10	0,8575	2,45	0,9800	2,80	1,1025	3,15	1,2250	3,50	0,70
0,1260 <sup>25</sup>	0,35 <sup>5</sup>	0,2520 <sup>5</sup>	0,71	0,3780 <sup>75</sup>	1,06 <sup>5</sup>	0,5041	1,42	0,6301 <sup>25</sup>	1,77 <sup>5</sup>	0,7561 <sup>5</sup>	2,13	0,8821 <sup>75</sup>	2,48 <sup>5</sup>	1,0082	2,84	1,1342 <sup>25</sup>	3,19 <sup>5</sup>	1,2602 <sup>5</sup>	3,55	0,71
0,1296	0,36	0,2592	0,72	0,3888	1,08	0,5184	1,44	0,6480	1,80	0,7776	2,16	0,9072	2,52	1,0368	2,88	1,1664	3,24	1,2960	3,60	0,72
0,1332 <sup>25</sup>	0,36 <sup>5</sup>	0,2664 <sup>5</sup>	0,73	0,3996 <sup>75</sup>	1,09 <sup>5</sup>	0,5329	1,46	0,6661 <sup>25</sup>	1,82 <sup>5</sup>	0,7993 <sup>5</sup>	2,19	0,9325 <sup>75</sup>	2,55 <sup>5</sup>	1,0658	2,92	1,1990 <sup>25</sup>	3,28 <sup>5</sup>	1,3322 <sup>5</sup>	3,65	0,73
0,1369	0,37	0,2738	0,74	0,4107	1,11	0,5476	1,48	0,6845	1,85	0,8214	2,22	0,9583	2,59	1,0952	2,96	1,2321	3,33	1,3690	3,70	0,74
0,1406 <sup>25</sup>	0,37 <sup>5</sup>	0,2812 <sup>5</sup>	0,75	0,4218 <sup>75</sup>	1,12 <sup>5</sup>	0,5625	1,50	0,7031 <sup>25</sup>	1,87 <sup>5</sup>	0,8437 <sup>5</sup>	2,25	0,9643 <sup>75</sup>	2,62 <sup>5</sup>	1,1250	3,00	1,2656 <sup>25</sup>	3,37 <sup>5</sup>	1,4062 <sup>5</sup>	3,75	0,75
0,1444	0,38	0,2888	0,76	0,4332	1,14	0,5776	1,52	0,7220	1,90	0,8664	2,28	1,0108	2,66	1,1552	3,04	1,2996	3,42	1,4440	3,80	0,76
0,1482 <sup>25</sup>	0,38 <sup>5</sup>	0,2964 <sup>5</sup>	0,77	0,4446 <sup>75</sup>	1,15 <sup>5</sup>	0,5929	1,54	0,7411 <sup>25</sup>	1,92 <sup>5</sup>	0,8893 <sup>5</sup>	2,31	1,0375 <sup>75</sup>	2,69 <sup>5</sup>	1,1858	3,08	1,3340 <sup>25</sup>	3,46 <sup>5</sup>	1,4822 <sup>5</sup>	3,85	0,77
0,1521	0,39	0,3042	0,78	0,4563	1,17	0,6084	1,56	0,7605	1,95	0,9126	2,34	1,0647	2,73	1,2168	3,12	1,3689	3,51	1,5210	3,90	0,78
0,1560 <sup>25</sup>	0,39 <sup>5</sup>	0,3120 <sup>5</sup>	0,79	0,4680 <sup>75</sup>	1,18 <sup>5</sup>	0,6241	1,58	0,7801 <sup>25</sup>	1,97 <sup>5</sup>	0,9361 <sup>5</sup>	2,37	1,0921 <sup>75</sup>	2,76 <sup>5</sup>	1,2482	3,16	1,4042 <sup>25</sup>	3,55 <sup>5</sup>	1,5602 <sup>5</sup>	3,95	0,79
0,1600	0,40	0,3200	0,80	0,4800	1,20	0,6400	1,60	0,8000	2,00	0,9600	2,40	1,1200	2,80	1,2800	3,20	1,4400	3,60	1,6000	4,00	0,80
0,1640 <sup>25</sup>	0,40 <sup>5</sup>	0,3280 <sup>5</sup>	0,81	0,4920 <sup>75</sup>	1,21 <sup>5</sup>	0,6561	1,62	0,8201 <sup>25</sup>	2,02 <sup>5</sup>	0,9841 <sup>5</sup>	2,43	1,1481 <sup>75</sup>	2,83 <sup>5</sup>	1,3122	3,24	1,4762 <sup>25</sup>	3,64 <sup>5</sup>	1,6402 <sup>5</sup>	4,05	0,81
0,1681	0,41	0,3362	0,82	0,5043	1,23	0,6724	1,64	0,8405	2,05	1,0086	2,46	1,1767	2,87	1,3448	3,28	1,5129	3,69	1,6810	4,10	0,82
0,1722 <sup>25</sup>	0,41 <sup>5</sup>	0,3444 <sup>5</sup>	0,83	0,5166 <sup>75</sup>	1,24 <sup>5</sup>	0,6889	1,66	0,8611 <sup>25</sup>	2,07 <sup>5</sup>	1,0333 <sup>5</sup>	2,49	1,2055 <sup>75</sup>	2,90 <sup>5</sup>	1,3778	3,32	1,5500 <sup>25</sup>	3,73 <sup>5</sup>	1,7222 <sup>5</sup>	4,15	0,83
0,1764	0,42	0,3528	0,84	0,5292	1,26	0,7056	1,68	0,8820	2,10	1,0584	2,52	1,2348	2,94	1,4112	3,36	1,5876	3,78	1,7640	4,20	0,84
0,1806 <sup>25</sup>	0,42 <sup>5</sup>	0,3612 <sup>5</sup>	0,85	0,5418 <sup>75</sup>	1,27 <sup>5</sup>	0,7225	1,70	0,9031 <sup>25</sup>	2,12 <sup>5</sup>	1,0837 <sup>5</sup>	2,55	1,2643 <sup>75</sup>	2,97 <sup>5</sup>	1,4450	3,40	1,6256 <sup>25</sup>	3,82 <sup>5</sup>	1,8062 <sup>5</sup>	4,25	0,85
0,1849	0,43	0,3698	0,86	0,5547	1,29	0,7396	1,72	0,9245	2,15	1,1094	2,58	1,2943	3,01	1,4792	3,44	1,6641	3,87	1,8490	4,30	0,86
0,1892 <sup>25</sup>	0,43 <sup>5</sup>	0,3784 <sup>5</sup>	0,87	0,5676 <sup>75</sup>	1,30 <sup>5</sup>	0,7569	1,74	0,9461 <sup>25</sup>	2,17 <sup>5</sup>	1,1353 <sup>5</sup>	2,61	1,3245 <sup>75</sup>	3,04 <sup>5</sup>	1,5138	3,48	1,7030 <sup>25</sup>	3,91 <sup>5</sup>	1,8922 <sup>5</sup>	4,35	0,87
0,1936	0,44	0,3872	0,88	0,5808	1,32	0,7744	1,76	0,9680	2,20	1,1616	2,64	1,3552	3,08	1,5488	3,52	1,7424	3,96	1,9360	4,40	0,88
0,1980 <sup>25</sup>	0,44 <sup>5</sup>	0,3960 <sup>5</sup>	0,89	0,5940 <sup>75</sup>	1,33 <sup>5</sup>	0,7921	1,78	0,9901 <sup>25</sup>	2,22 <sup>5</sup>	1,1881 <sup>5</sup>	2,67	1,3861 <sup>75</sup>	3,11 <sup>5</sup>	1,5842	3,56	1,7822 <sup>25</sup>	4,00 <sup>5</sup>	2,9802 <sup>5</sup>	4,45	0,89
1 : 4		1 : 2		3 : 4		1 : 1		1 $\frac{1}{4}$ : 1		1 $\frac{1}{2}$ : 1		1 $\frac{3}{4}$ : 1		2 : 1		2 $\frac{1}{4}$ : 1		2 $\frac{1}{2}$ : 1		h.
$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	



h \ b																		
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
0,90	3,690	3,780	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,680	4,770	4,860	4,950	5,040	5,130	5,220	5,310
0,91	3,731	3,822	3,913	4,004	4,095	4,186	4,277	4,368	4,459	4,641	4,732	4,823	4,914	5,005	5,096	5,187	5,278	5,369
0,92	3,772	3,864	3,956	4,048	4,140	4,232	4,324	4,416	4,508	4,692	4,784	4,876	4,968	5,060	5,152	5,244	5,336	5,428
0,93	3,813	3,906	3,999	4,092	4,185	4,278	4,371	4,464	4,557	4,743	4,836	4,929	5,022	5,115	5,208	5,301	5,394	5,487
0,94	3,854	3,948	4,042	4,136	4,230	4,324	4,418	4,512	4,606	4,794	4,888	4,982	5,076	5,170	5,264	5,358	5,452	5,546
0,95	3,895	3,990	4,085	4,180	4,275	4,370	4,465	4,560	4,655	4,845	4,940	5,035	5,130	5,225	5,320	5,415	5,510	5,605
0,96	3,936	4,032	4,128	4,224	4,320	4,416	4,512	4,608	4,704	4,896	4,992	5,088	5,184	5,280	5,376	5,472	5,568	5,664
0,97	3,977	4,074	4,171	4,268	4,365	4,462	4,559	4,656	4,753	4,947	5,044	5,141	5,238	5,335	5,432	5,529	5,626	5,723
0,98	4,018	4,116	4,214	4,312	4,410	4,508	4,606	4,704	4,802	4,998	5,096	5,194	5,292	5,390	5,488	5,586	5,684	5,782
0,99	4,059	4,158	4,257	4,356	4,455	4,554	4,653	4,752	4,851	5,049	5,148	5,247	5,346	5,445	5,544	5,643	5,742	5,841
1,00	4,100	4,200	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900
1,01	4,141	4,242	4,343	4,444	4,545	4,646	4,747	4,848	4,949	5,151	5,252	5,353	5,454	5,555	5,656	5,757	5,858	5,959
1,02	4,182	4,284	4,386	4,488	4,590	4,692	4,794	4,896	4,998	5,202	5,304	5,406	5,508	5,610	5,712	5,814	5,916	6,018
1,03	4,223	4,326	4,429	4,532	4,635	4,738	4,841	4,944	5,047	5,253	5,356	5,459	5,562	5,665	5,768	5,871	5,974	6,077
1,04	4,264	4,368	4,472	4,576	4,680	4,784	4,888	4,992	5,096	5,304	5,408	5,512	5,616	5,720	5,824	5,928	6,032	6,136
1,05	4,305	4,410	4,515	4,620	4,725	4,830	4,935	5,040	5,145	5,355	5,460	5,565	5,670	5,775	5,880	5,985	6,090	6,195
1,06	4,346	4,452	4,558	4,664	4,770	4,876	4,982	5,088	5,194	5,406	5,512	5,618	5,724	5,830	5,936	6,042	6,148	6,254
1,07	4,387	4,494	4,601	4,708	4,815	4,922	5,029	5,136	5,243	5,457	5,564	5,671	5,778	5,885	5,992	6,099	6,206	6,313
1,08	4,428	4,536	4,644	4,752	4,860	4,968	5,076	5,184	5,292	5,508	5,616	5,724	5,832	5,940	6,048	6,156	6,264	6,372
1,09	4,469	4,578	4,687	4,796	4,905	5,014	5,123	5,232	5,341	5,559	5,668	5,777	5,886	5,995	6,104	6,213	6,322	6,431
1,10	4,510	4,620	4,730	4,840	4,950	5,060	5,170	5,280	5,390	5,610	5,720	5,830	5,940	6,050	6,160	6,270	6,380	6,490
1,11	4,551	4,662	4,773	4,884	4,995	5,106	5,217	5,328	5,439	5,661	5,772	5,883	5,994	6,105	6,216	6,327	6,438	6,549
1,12	4,592	4,704	4,816	4,928	5,040	5,152	5,264	5,376	5,488	5,712	5,824	5,936	6,048	6,160	6,272	6,384	6,496	6,608
1,13	4,633	4,746	4,859	4,972	5,085	5,198	5,311	5,424	5,537	5,763	5,876	5,989	6,102	6,215	6,328	6,441	6,554	6,667
1,14	4,674	4,788	4,902	5,016	5,130	5,244	5,358	5,472	5,586	5,814	5,928	6,042	6,156	6,270	6,384	6,498	6,612	6,726
1,15	4,715	4,830	4,945	5,060	5,175	5,290	5,405	5,520	5,635	5,865	5,980	6,095	6,210	6,325	6,440	6,555	6,670	6,785
1,16	4,756	4,872	4,988	5,104	5,220	5,336	5,452	5,568	5,684	5,916	6,032	6,148	6,264	6,380	6,496	6,612	6,728	6,844
1,17	4,797	4,914	5,031	5,148	5,265	5,382	5,499	5,616	5,733	5,967	6,084	6,201	6,318	6,435	6,552	6,669	6,786	6,903
1,18	4,838	4,956	5,074	5,192	5,310	5,428	5,546	5,664	5,782	6,018	6,136	6,254	6,372	6,490	6,608	6,726	6,844	6,962
1,19	4,879	4,998	5,117	5,236	5,355	5,474	5,593	5,712	5,831	6,069	6,188	6,307	6,426	6,545	6,664	6,783	6,902	7,021
1,20	4,920	5,040	5,160	5,280	5,400	5,520	5,640	5,760	5,880	6,120	6,240	6,360	6,480	6,600	6,720	6,840	6,960	7,080
1,21	4,961	5,082	5,203	5,324	5,445	5,566	5,687	5,808	5,929	6,171	6,292	6,413	6,534	6,655	6,776	6,897	7,018	7,139
1,22	5,002	5,124	5,246	5,368	5,490	5,612	5,734	5,856	5,978	6,222	6,344	6,466	6,588	6,710	6,832	6,954	7,076	7,198
1,23	5,043	5,166	5,289	5,412	5,535	5,658	5,781	5,904	6,027	6,273	6,396	6,519	6,642	6,765	6,888	7,011	7,134	7,257
1,24	5,084	5,208	5,332	5,456	5,580	5,704	5,828	5,952	6,076	6,324	6,448	6,572	6,696	6,820	6,944	7,068	7,192	7,316
1,25	5,125	5,250	5,375	5,500	5,625	5,750	5,875	6,000	6,125	6,375	6,500	6,625	6,750	6,875	7,000	7,125	7,250	7,375
1,26	5,166	5,292	5,418	5,544	5,670	5,796	5,922	6,048	6,174	6,426	6,552	6,678	6,804	6,930	7,056	7,182	7,308	7,434
1,27	5,207	5,334	5,461	5,588	5,715	5,842	5,969	6,096	6,223	6,477	6,604	6,731	6,858	6,985	7,112	7,239	7,366	7,493
1,28	5,248	5,376	5,504	5,632	5,760	5,888	6,016	6,144	6,272	6,528	6,656	6,784	6,912	7,040	7,168	7,296	7,424	7,552
1,29	5,289	5,418	5,547	5,676	5,805	5,934	6,063	6,192	6,321	6,579	6,708	6,837	6,966	7,095	7,224	7,353	7,482	7,611
h \ b																		
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9



$$h = 0,90 - 1,29$$
$$b = 4,10 - 5,90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
0,2025	0,45	0,4050	0,90	0,6075	1,35	0,8100	1,80	1,0125	2,25	1,2150	2,70	1,4175	3,15	1,6200	3,60	1,8225	4,05	2,0250	4,50	0,90
0,2070 <sup>25</sup>	0,45 <sup>25</sup>	0,4140 <sup>25</sup>	0,91	0,6210 <sup>25</sup>	1,36 <sup>25</sup>	0,8281 <sup>25</sup>	1,82	1,0351 <sup>25</sup>	2,27 <sup>25</sup>	1,2421 <sup>25</sup>	2,73 <sup>25</sup>	1,4491 <sup>25</sup>	3,18 <sup>25</sup>	1,6562 <sup>25</sup>	3,64	1,8632 <sup>25</sup>	4,06 <sup>25</sup>	2,0702 <sup>25</sup>	4,55	0,91
0,2116	0,46	0,4232	0,92	0,6348	1,38	0,8464	1,84	1,0590	2,30	1,2696	2,76	1,4812	3,22	1,6928	3,68	1,9044	4,14	2,1160	4,60	0,92
0,2162 <sup>25</sup>	0,46 <sup>25</sup>	0,4324 <sup>25</sup>	0,93	0,6486 <sup>25</sup>	1,39 <sup>25</sup>	0,8649	1,86	1,0811 <sup>25</sup>	2,32 <sup>25</sup>	1,2973 <sup>25</sup>	2,79	1,5135 <sup>25</sup>	3,25 <sup>25</sup>	1,7298	3,72	1,9460 <sup>25</sup>	4,18 <sup>25</sup>	2,1622 <sup>25</sup>	4,65	0,93
0,2209	0,47	0,4418	0,94	0,6627	1,41	0,8836	1,88	1,1045	2,35	1,3254	2,82	1,5463	3,29	1,7672	3,76	1,9881	4,28	2,2090	4,70	0,94
0,2256 <sup>25</sup>	0,47 <sup>25</sup>	0,4512 <sup>25</sup>	0,95	0,6768 <sup>25</sup>	1,42 <sup>25</sup>	0,9025	1,90	1,1281 <sup>25</sup>	2,37 <sup>25</sup>	1,3537 <sup>25</sup>	2,85	1,5793 <sup>25</sup>	3,32 <sup>25</sup>	1,8050	3,80	2,0306 <sup>25</sup>	4,27 <sup>25</sup>	2,2562 <sup>25</sup>	4,75	0,95
0,2304	0,48	0,4608	0,96	0,6912	1,44	0,9216	1,92	1,1520	2,40	1,3824	2,88	1,6128	3,36	1,8432	3,84	2,0736	4,32	2,3040	4,80	0,96
0,2352 <sup>25</sup>	0,48 <sup>25</sup>	0,4704 <sup>25</sup>	0,97	0,7056 <sup>25</sup>	1,45 <sup>25</sup>	0,9409	1,94	1,1761 <sup>25</sup>	2,42 <sup>25</sup>	1,4113 <sup>25</sup>	2,91	1,6465 <sup>25</sup>	3,39 <sup>25</sup>	1,8818	3,88	2,1170 <sup>25</sup>	4,36 <sup>25</sup>	2,3522 <sup>25</sup>	4,85	0,97
0,2401	0,49	0,4802	0,98	0,7203	1,47	0,9604	1,96	1,2005	2,45	1,4406	2,94	1,6807	3,43	1,9208	3,92	2,1609	4,41	2,4010	4,90	0,98
0,2450 <sup>25</sup>	0,49 <sup>25</sup>	0,4900 <sup>25</sup>	0,99	0,7350 <sup>25</sup>	1,48 <sup>25</sup>	0,9801	1,98	1,2251 <sup>25</sup>	2,47 <sup>25</sup>	1,4701 <sup>25</sup>	2,97	1,7151 <sup>25</sup>	3,46 <sup>25</sup>	1,9602	3,96	2,2052 <sup>25</sup>	4,45 <sup>25</sup>	2,4502 <sup>25</sup>	4,95	0,99
0,2500	0,50	0,5000	1,00	0,7500	1,50	1,0000	2,00	1,2500	2,50	1,5000	3,00	1,7500	3,50	2,0000	4,00	2,2500	4,50	2,5000	5,00	1,00
0,2550 <sup>25</sup>	0,50 <sup>25</sup>	0,5100 <sup>25</sup>	1,01	0,7650 <sup>25</sup>	1,51 <sup>25</sup>	1,0201	2,02	1,2751 <sup>25</sup>	2,52 <sup>25</sup>	1,5301 <sup>25</sup>	3,03	1,7851 <sup>25</sup>	3,53 <sup>25</sup>	2,0402	4,04	2,2952 <sup>25</sup>	4,54 <sup>25</sup>	2,5502 <sup>25</sup>	5,05	1,01
0,2601	0,51	0,5202	1,02	0,7803	1,53	1,0404	2,04	1,3005	2,55	1,5606	3,06	1,8207	3,57	2,0808	4,08	2,3409	4,59	2,6010	5,10	1,02
0,2652 <sup>25</sup>	0,51 <sup>25</sup>	0,5304 <sup>25</sup>	1,03	0,7956 <sup>25</sup>	1,54 <sup>25</sup>	1,0609	2,06	1,3261 <sup>25</sup>	2,57 <sup>25</sup>	1,5913 <sup>25</sup>	3,09	1,8565 <sup>25</sup>	3,60 <sup>25</sup>	2,1218	4,12	2,3870 <sup>25</sup>	4,63 <sup>25</sup>	2,6522 <sup>25</sup>	5,15	1,03



b h	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
1,30	5,330	5,460	5,590	5,720	5,850	5,980	6,110	6,240	6,370	6,630	6,760	6,890	7,020	7,150	7,280	7,410	7,540	7,670
1,31	5,371	5,502	5,633	5,764	5,895	6,026	6,157	6,288	6,419	6,681	6,812	6,943	7,074	7,205	7,336	7,467	7,598	7,729
1,32	5,412	5,544	5,676	5,808	5,940	6,072	6,204	6,336	6,468	6,732	6,864	6,996	7,128	7,260	7,392	7,524	7,656	7,788
1,33	5,453	5,586	5,719	5,852	5,985	6,118	6,251	6,384	6,517	6,783	6,916	7,049	7,182	7,315	7,448	7,581	7,714	7,847
1,34	5,494	5,628	5,762	5,896	6,030	6,164	6,298	6,432	6,566	6,834	6,968	7,102	7,236	7,370	7,504	7,638	7,772	7,906
1,35	5,535	5,670	5,805	5,940	6,075	6,210	6,345	6,480	6,615	6,885	7,020	7,155	7,290	7,425	7,560	7,695	7,830	7,965
1,36	5,576	5,712	5,848	5,984	6,120	6,256	6,392	6,528	6,664	6,936	7,072	7,208	7,344	7,480	7,616	7,752	7,888	8,024
1,37	5,617	5,754	5,891	6,028	6,165	6,302	6,439	6,576	6,713	6,987	7,124	7,261	7,398	7,535	7,672	7,809	7,946	8,083
1,38	5,658	5,796	5,934	6,072	6,210	6,348	6,486	6,624	6,762	7,038	7,176	7,314	7,452	7,590	7,728	7,866	8,004	8,142
1,39	5,699	5,838	5,977	6,116	6,255	6,394	6,533	6,672	6,811	7,089	7,228	7,367	7,506	7,645	7,784	7,923	8,062	8,201
1,40	5,740	5,880	6,020	6,160	6,300	6,440	6,580	6,720	6,860	7,140	7,280	7,420	7,560	7,700	7,840	7,980	8,120	8,260
1,41	5,781	5,922	6,063	6,204	6,345	6,486	6,627	6,768	6,909	7,191	7,332	7,473	7,614	7,755	7,896	8,037	8,178	8,319
1,42	5,822	5,964	6,106	6,248	6,390	6,532	6,674	6,816	6,958	7,242	7,384	7,526	7,668	7,810	7,952	8,094	8,236	8,378
1,43	5,863	6,006	6,149	6,292	6,435	6,578	6,721	6,864	7,007	7,293	7,436	7,579	7,722	7,865	8,008	8,151	8,294	8,437
1,44	5,904	6,048	6,192	6,336	6,480	6,624	6,768	6,912	7,056	7,344	7,488	7,632	7,776	7,920	8,064	8,208	8,352	8,496
1,45	5,945	6,090	6,235	6,380	6,525	6,670	6,815	6,960	7,105	7,395	7,540	7,685	7,830	7,975	8,120	8,265	8,410	8,555
1,46	5,986	6,132	6,278	6,424	6,570	6,716	6,862	7,008	7,154	7,446	7,592	7,738	7,884	8,030	8,176	8,322	8,468	8,614
1,47	6,027	6,174	6,321	6,468	6,615	6,762	6,909	7,056	7,203	7,497	7,644	7,791	7,938	8,085	8,232	8,379	8,526	8,673
1,48	6,068	6,216	6,364	6,512	6,660	6,808	6,956	7,104	7,252	7,548	7,696	7,844	7,992	8,140	8,288	8,436	8,584	8,732
1,49	6,109	6,258	6,407	6,556	6,705	6,854	7,003	7,152	7,301	7,599	7,748	7,897	8,046	8,195	8,344	8,493	8,642	8,791
1,50	6,150	6,300	6,450	6,600	6,750	6,900	7,050	7,200	7,350	7,650	7,800	7,950	8,100	8,250	8,400	8,550	8,700	8,850
1,51	6,191	6,342	6,493	6,644	6,795	6,946	7,097	7,248	7,399	7,701	7,852	8,003	8,154	8,305	8,456	8,607	8,758	8,909
1,52	6,232	6,384	6,536	6,688	6,840	6,992	7,144	7,296	7,448	7,752	7,904	8,056	8,208	8,360	8,512	8,664	8,816	8,968
1,53	6,273	6,426	6,579	6,732	6,885	7,038	7,191	7,344	7,497	7,803	7,956	8,109	8,262	8,415	8,568	8,721	8,874	9,027
1,54	6,314	6,468	6,622	6,776	6,930	7,084	7,238	7,392	7,546	7,854	8,008	8,162	8,316	8,470	8,624	8,778	8,932	9,086
1,55	6,355	6,510	6,665	6,820	6,975	7,130	7,285	7,440	7,595	7,905	8,060	8,215	8,370	8,525	8,680	8,835	8,990	9,145
1,56	6,396	6,552	6,708	6,864	7,020	7,176	7,332	7,488	7,644	7,956	8,112	8,268	8,424	8,580	8,736	8,892	9,048	9,204
1,57	6,437	6,594	6,751	6,908	7,065	7,222	7,379	7,536	7,693	8,007	8,164	8,321	8,478	8,635	8,792	8,949	9,106	9,263
1,58	6,478	6,636	6,794	6,952	7,110	7,268	7,426	7,584	7,742	8,058	8,216	8,374	8,532	8,690	8,848	9,006	9,164	9,322
1,59	6,519	6,678	6,837	6,996	7,155	7,314	7,473	7,632	7,791	8,109	8,268	8,427	8,586	8,745	8,904	9,063	9,222	9,381
1,60	6,560	6,720	6,880	7,040	7,200	7,360	7,520	7,680	7,840	8,160	8,320	8,480	8,640	8,800	8,960	9,120	9,280	9,440
1,61	6,601	6,762	6,923	7,084	7,245	7,406	7,567	7,728	7,889	8,211	8,372	8,533	8,694	8,855	9,016	9,177	9,338	9,499
1,62	6,642	6,804	6,966	7,128	7,290	7,452	7,614	7,776	7,938	8,262	8,424	8,586	8,748	8,910	9,072	9,234	9,396	9,558
1,63	6,683	6,846	7,009	7,172	7,335	7,498	7,661	7,824	7,987	8,313	8,476	8,639	8,802	8,965	9,128	9,291	9,454	9,617
1,64	6,724	6,888	7,052	7,216	7,380	7,544	7,708	7,872	8,036	8,364	8,528	8,692	8,856	9,020	9,184	9,348	9,512	9,676
1,65	6,765	6,930	7,095	7,260	7,425	7,590	7,755	7,920	8,085	8,415	8,580	8,745	8,910	9,075	9,240	9,405	9,570	9,735
1,66	6,806	6,972	7,138	7,304	7,470	7,636	7,802	7,968	8,134	8,466	8,632	8,798	8,964	9,130	9,296	9,462	9,628	9,794
1,67	6,847	7,014	7,181	7,348	7,515	7,682	7,849	8,016	8,183	8,517	8,684	8,851	9,018	9,185	9,352	9,519	9,686	9,853
1,68	6,888	7,056	7,224	7,392	7,560	7,728	7,896	8,064	8,232	8,568	8,736	8,904	9,072	9,240	9,408	9,576	9,744	9,912
1,69	6,929	7,098	7,267	7,436	7,605	7,774	7,943	8,112	8,281	8,619	8,788	8,957	9,126	9,295	9,464	9,633	9,802	9,971
b h	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9



1:4		1:2		3:4		1:1		$1\frac{1}{4}:1$		$1\frac{1}{2}:1$		$1\frac{3}{4}:1$		2:1		$2\frac{1}{4}:1$		$2\frac{1}{2}:1$		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
0,4225	0,65	0,8450	1,30	1,2675	1,95	1,6900	2,60	2,1125	3,25	2,5350	3,90	2,9575	4,55	3,3800	5,20	3,8025	5,85	4,2250	6,50	1,30
0,4290 <sup>25</sup>	0,65 <sup>5</sup>	0,8580 <sup>5</sup>	1,31	1,2870 <sup>5</sup>	1,96 <sup>5</sup>	1,7161	2,62	2,1451 <sup>25</sup>	3,27 <sup>5</sup>	2,5741 <sup>5</sup>	3,93	3,0031 <sup>25</sup>	4,58 <sup>5</sup>	3,4322	5,24	3,8612 <sup>25</sup>	5,89 <sup>5</sup>	4,2902 <sup>5</sup>	6,55	1,31
0,4356	0,66	0,8712	1,32	1,3068	1,98	1,7424	2,64	2,1780	3,30	2,6136	3,96	3,0492	4,62	3,4848	5,28	3,9204	5,94	4,3560	6,60	1,32
0,4422 <sup>25</sup>	0,66 <sup>5</sup>	0,8844 <sup>5</sup>	1,33	1,3266 <sup>25</sup>	1,99 <sup>5</sup>	1,7689	2,66	2,2111 <sup>25</sup>	3,32 <sup>5</sup>	2,6533 <sup>5</sup>	3,99	3,0955 <sup>25</sup>	4,65 <sup>5</sup>	3,5378	5,32	3,9800 <sup>25</sup>	5,98 <sup>5</sup>	4,4222 <sup>5</sup>	6,65	1,33
0,4489	0,67	0,8978	1,34	1,3467	2,01	1,7956	2,68	2,2445	3,35	2,6934	4,02	3,1423	4,69	3,5912	5,36	4,0401	6,03	4,4890	6,70	1,34
0,4556 <sup>25</sup>	0,67 <sup>5</sup>	0,9112 <sup>5</sup>	1,35	1,3668 <sup>25</sup>	2,02 <sup>5</sup>	1,8225	2,70	2,2781 <sup>25</sup>	3,37 <sup>5</sup>	2,7337 <sup>5</sup>	4,05	3,1893 <sup>25</sup>	4,72 <sup>5</sup>	3,6450	5,40	4,1006 <sup>25</sup>	6,07 <sup>5</sup>	4,5562 <sup>5</sup>	6,75	1,35
0,4624	0,68	0,9248	1,36	1,3872	2,04	1,8496	2,72	2,3120	3,40	2,7744	4,08	3,2368	4,76	3,6992	5,44	4,1616	6,12	4,6240	6,80	1,36
0,4692 <sup>25</sup>	0,68 <sup>5</sup>	0,9384 <sup>5</sup>	1,37	1,4076 <sup>25</sup>	2,05 <sup>5</sup>	1,8769	2,74	2,3461 <sup>25</sup>	3,42 <sup>5</sup>	2,8153 <sup>5</sup>	4,11	3,2845 <sup>25</sup>	4,79 <sup>5</sup>	3,7538	5,48	4,2230 <sup>25</sup>	6,16 <sup>5</sup>	4,6922 <sup>5</sup>	6,85	1,37
0,4761	0,69	0,9522	1,38	1,4283	2,07	1,9044	2,76	2,3805	3,45	2,8566	4,14	3,3327	4,83	3,8088	5,52	4,2849	6,21	4,7610	6,90	1,38
0,4830 <sup>25</sup>	0,69 <sup>5</sup>	0,9660 <sup>5</sup>	1,39	1,4490 <sup>25</sup>	2,08 <sup>5</sup>	1,9321	2,78	2,4151 <sup>25</sup>	3,47 <sup>5</sup>	2,8981 <sup>5</sup>	4,17	3,3811 <sup>25</sup>	4,86 <sup>5</sup>	3,8642	5,56	4,3472 <sup>25</sup>	6,25 <sup>5</sup>	4,8302 <sup>5</sup>	6,95	1,39
0,4900	0,70	0,9800	1,40	1,4700	2,10	1,9600	2,80	2,4500	3,50	2,9400	4,20	3,4300	4,90	3,9200	5,60	4,4100	6,30	4,9000	7,00	1,40
0,4970 <sup>25</sup>	0,70 <sup>5</sup>	0,9940 <sup>5</sup>	1,41	1,4910 <sup>25</sup>	2,11 <sup>5</sup>	1,9881	2,82	2,4851 <sup>25</sup>	3,52 <sup>5</sup>	2,9821 <sup>5</sup>	4,23	3,4791 <sup>25</sup>	4,93 <sup>5</sup>	3,9762	5,64	4,4732 <sup>25</sup>	6,34 <sup>5</sup>	4,9702 <sup>5</sup>	7,05	1,41
0,5041	0,71	1,0082	1,42	1,5123	2,13	2,0164	2,84	2,5205	3,55	3,0246	4,26	3,5287	4,97	4,0328	5,68	4,5369	6,39	5,0410	7,10	1,42
0,5112 <sup>25</sup>	0,71 <sup>5</sup>	1,0224 <sup>5</sup>	1,43	1,5336 <sup>25</sup>	2,14 <sup>5</sup>	2,0449	2,86	2,5561 <sup>25</sup>	3,57 <sup>5</sup>	3,0673 <sup>5</sup>	4,29	3,5785 <sup>25</sup>	5,00 <sup>5</sup>	4,0898	5,72	4,6010 <sup>25</sup>	6,43 <sup>5</sup>	5,1122 <sup>5</sup>	7,15	1,43
0,5184	0,72	1,0368	1,44	1,5552	2,16	2,0736	2,88	2,5920	3,60	3,1104	4,32	3,6288	5,04	4,1472	5,76	4,6656	6,48	5,1840	7,20	1,44
0,5256 <sup>25</sup>	0,72 <sup>5</sup>	1,0512 <sup>5</sup>	1,45	1,5768 <sup>25</sup>	2,17 <sup>5</sup>	2,1025	2,90	2,6281 <sup>25</sup>	3,62 <sup>5</sup>	3,1537 <sup>5</sup>	4,35	3,6793 <sup>25</sup>	5,07 <sup>5</sup>	4,2050	5,80	4,7306 <sup>25</sup>	6,52 <sup>5</sup>	5,2562 <sup>5</sup>	7,25	1,45
0,5329	0,73	1,0658	1,46	1,5987	2,19	2,1316	2,92	2,6645	3,65	3,1974	4,38	3,7303	5,11	4,2632	5,84	4,7961	6,57	5,3290	7,30	1,46
0,5402 <sup>25</sup>	0,73 <sup>5</sup>	1,0804 <sup>5</sup>	1,47	1,6206 <sup>25</sup>	2,20 <sup>5</sup>	2,1609	2,94	2,7011 <sup>25</sup>	3,67 <sup>5</sup>	3,2413 <sup>5</sup>	4,41	3,7815 <sup>25</sup>	5,14 <sup>5</sup>	4,3218	5,88	4,8620 <sup>25</sup>	6,61 <sup>5</sup>	5,4022 <sup>5</sup>	7,35	1,47
0,5476	0,74	1,0952	1,48	1,6428	2,22	2,1904	2,96	2,7380	3,70	3,2856	4,44	3,8332	5,18	4,3808	5,92	4,9284	6,66	5,4760	7,40	1,48
0,5550 <sup>25</sup>	0,74 <sup>5</sup>	1,1100 <sup>5</sup>	1,49	1,6650 <sup>25</sup>	2,23 <sup>5</sup>	2,2201	2,98	2,7751 <sup>25</sup>	3,72 <sup>5</sup>	3,3301 <sup>5</sup>	4,47	3,8851 <sup>25</sup>	5,21 <sup>5</sup>	4,4402	5,96	4,9952 <sup>25</sup>	6,70 <sup>5</sup>	5,5502 <sup>5</sup>	7,45	1,49
0,5625	0,75	1,1250	1,50	1,6875	2,25	2,2500	3,00	2,8125	3,75	3,3750	4,50	3,9375	5,25	4,5000	6,00	5,0625	6,75	5,6250	7,50	1,50
0,5700 <sup>25</sup>	0,75 <sup>5</sup>	1,1400 <sup>5</sup>	1,51	1,7100 <sup>25</sup>	2,26 <sup>5</sup>	2,2801	3,02	2,8501 <sup>25</sup>	3,77 <sup>5</sup>	3,4201 <sup>5</sup>	4,53	3,9901 <sup>25</sup>	5,28 <sup>5</sup>	4,5602	6,04	5,1302 <sup>25</sup>	6,79 <sup>5</sup>	5,7002 <sup>5</sup>	7,55	1,51
0,5776	0,76	1,1552	1,52	1,7328	2,28	2,3104	3,04	2,8880	3,80	3,4656	4,56	4,0432	5,32	4,6208	6,08	5,1984	6,84	5,7760	7,60	1,52
0,5852 <sup>25</sup>	0,76 <sup>5</sup>	1,1704 <sup>5</sup>	1,53	1,7556 <sup>25</sup>	2,29 <sup>5</sup>	2,3409	3,06	2,9261 <sup>25</sup>	3,82 <sup>5</sup>	3,5113 <sup>5</sup>	4,59	4,0965 <sup>25</sup>	5,35 <sup>5</sup>	4,6818	6,12	5,2670 <sup>25</sup>	6,88 <sup>5</sup>	5,8522 <sup>5</sup>	7,65	1,53
0,5929	0,77	1,1858	1,54	1,7787	2,31	2,3716	3,08	2,9645	3,85	3,5574	4,62	4,1503	5,39	4,7432	6,16	5,3361	6,93	5,9290	7,70	1,54
0,6006 <sup>25</sup>	0,77 <sup>5</sup>	1,2012 <sup>5</sup>	1,55	1,8018 <sup>25</sup>	2,32 <sup>5</sup>	2,4025	3,10	3,0031 <sup>25</sup>	3,87 <sup>5</sup>	3,6037 <sup>5</sup>	4,65	4,2043 <sup>25</sup>	5,42 <sup>5</sup>	4,8050	6,20	5,4056 <sup>25</sup>	6,97 <sup>5</sup>	6,0061 <sup>5</sup>	7,75	1,55
0,6084	0,78	1,2168	1,56	1,8252	2,34	2,4336	3,12	3,0420	3,90	3,6504	4,68	4,2588	5,46	4,8672	6,24	5,4756	7,02	6,0840	7,80	1,56
0,6162 <sup>25</sup>	0,78 <sup>5</sup>	1,2324 <sup>5</sup>	1,57	1,8486 <sup>25</sup>	2,35 <sup>5</sup>	2,4649	3,14	3,0811 <sup>25</sup>	3,92 <sup>5</sup>	3,6973 <sup>5</sup>	4,71	4,3135 <sup>25</sup>	5,49 <sup>5</sup>	4,9298	6,28	5,5460 <sup>25</sup>	7,06 <sup>5</sup>	6,1622 <sup>5</sup>	7,85	1,57
0,6241	0,79	1,2482	1,58	1,8723	2,37	2,4964	3,16	3,1205	3,95	3,7446	4,74	4,3687	5,53	4,9928	6,32	5,6169	7,11	6,2410	7,90	1,58
0,6320 <sup>25</sup>	0,79 <sup>5</sup>	1,2640 <sup>5</sup>	1,59	1,8960 <sup>25</sup>	2,38 <sup>5</sup>	2,5281	3,18	3,1601 <sup>25</sup>	3,97 <sup>5</sup>	3,7921 <sup>5</sup>	4,77	4,4241 <sup>25</sup>	5,56 <sup>5</sup>	5,0562	6,36	5,6882 <sup>25</sup>	7,15 <sup>5</sup>	6,3202 <sup>5</sup>	7,95	1,59
0,6400	0,80	1,2800	1,60	1,9200	2,40	2,5600	3,20	3,2000	4,00	3,8400	4,80	4,4800	5,60	5,1200	6,40	5,7600	7,20	6,4000	8,00	1,60
0,6480 <sup>25</sup>	0,80 <sup>5</sup>	1,2960 <sup>5</sup>	1,61	1,9440 <sup>25</sup>	2,41 <sup>5</sup>	2,5921	3,22	3,2401 <sup>25</sup>	4,02 <sup>5</sup>	3,8881 <sup>5</sup>	4,83	4,5361 <sup>25</sup>	5,63 <sup>5</sup>	5,1842	6,44	5,8322 <sup>25</sup>	7,24 <sup>5</sup>	6,4802 <sup>5</sup>	8,05	1,61
0,6561	0,81	1,3122	1,62	1,9683	2,43	2,6244	3,24	3,2805	4,05	3,9366	4,86	4,5927	5,67	5,2488	6,48	5,9049	7,29	6,5610	8,10	1,62
0,6642 <sup>25</sup>	0,81 <sup>5</sup>	1,3284 <sup>5</sup>	1,63	1,9926 <sup>25</sup>	2,44 <sup>5</sup>	2,6569	3,26	3,3211 <sup>25</sup>	4,07 <sup>5</sup>	3,9853 <sup>5</sup>	4,89	4,6495 <sup>25</sup>	5,70 <sup>5</sup>	5,3138	6,52	5,9780 <sup>25</sup>	7,33 <sup>5</sup>	6,6422 <sup>5</sup>	8,15	1,63
0,6724	0,82	1,3448	1,64	2,0172	2,46	2,6896	3,28	3,3620	4,10	4,0344	4,92	4,7068	5,74	5,3792	6,56	6,0516	7,38	6,7240	8,20	1,64
0,6806 <sup>25</sup>	0,82 <sup>5</sup>	1,3612 <sup>5</sup>	1,65	2,0418 <sup>25</sup>	2,47 <sup>5</sup>	2,7225	3,30	3,4031 <sup>25</sup>	4,12 <sup>5</sup>	4,0837 <sup>5</sup>	4,95	4,7643 <sup>25</sup>	5,77 <sup>5</sup>	5,4450	6,60	6,1256 <sup>25</sup>	7,42 <sup>5</sup>	6,8062 <sup>5</sup>	8,25	1,65
0,6889	0,83	1,3778	1,66	2,0667	2,49	2,7556	3,32	3,4445	4,15	4,1334	4,98	4,8223	5,81	5,5112	6,64	6,2001	7,47	6,8890	8,30	1,66
0,6972 <sup>25</sup>	0,83 <sup>5</sup>	1,3944 <sup>5</sup>	1,67	2,0916 <sup>25</sup>	2,50 <sup>5</sup>	2,7889	3,34	3,4861 <sup>25</sup>	4,17 <sup>5</sup>	4,1833 <sup>5</sup>	5,01	4,8805 <sup>25</sup>	5,84 <sup>5</sup>	5,5778	6,68	6,2750 <sup>25</sup>	7,51 <sup>5</sup>	6,9722 <sup>5</sup>	8,35	1,67
0,7056	0,84	1,4112	1,68	2,1168	2,52	2,8224	3,36	3,5280	4,20	4,2336	5,04	4,9392	5,88	5,6448	6,72	6,3504	7,56	7,0560	8,40	1,68
0,7140 <sup>25</sup>	0,84 <sup>5</sup>	1,4280 <sup>5</sup>	1,69	2,1420 <sup>25</sup>	2,53 <sup>5</sup>	2,8561	3,38	3,5701 <sup>25</sup>	4,22 <sup>5</sup>	4,2841 <sup>5</sup>	5,07	4,9981 <sup>25</sup>	5,91 <sup>5</sup>	5,7122	6,76	6,4262 <sup>25</sup>	7,60 <sup>5</sup>	7,1402 <sup>5</sup>	8,45	1,69
1:4		1:2		3:4		1:1		$1\frac{1}{4}:1$		$1\frac{1}{2}:1$		$1\frac{3}{4}:1$		2:1		$2\frac{1}{4}:1$		$2\frac{1}{2}:1$		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	



h \ b																		
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
1.70	6,970	7,140	7,310	7,480	7,650	7,820	7,990	8,160	8,330	8,670	8,840	9,010	9,180	9,350	9,520	9,690	9,860	10,030
1.71	7,011	7,182	7,353	7,524	7,695	7,866	8,037	8,208	8,379	8,721	8,892	9,063	9,234	9,405	9,576	9,747	9,918	10,089
1.72	7,052	7,224	7,396	7,568	7,740	7,912	8,084	8,256	8,428	8,772	8,944	9,116	9,288	9,460	9,632	9,804	9,976	10,148
1.73	7,093	7,266	7,439	7,612	7,785	7,958	8,131	8,304	8,477	8,823	8,996	9,169	9,342	9,515	9,688	9,861	10,034	10,207
1.74	7,134	7,308	7,482	7,656	7,830	8,004	8,178	8,352	8,526	8,874	9,048	9,222	9,396	9,570	9,744	9,918	10,092	10,266
1.75	7,175	7,350	7,525	7,700	7,875	8,050	8,225	8,400	8,575	8,925	9,100	9,275	9,450	9,625	9,800	9,975	10,150	10,325
1.76	7,216	7,392	7,568	7,744	7,920	8,096	8,272	8,448	8,624	8,976	9,152	9,328	9,504	9,680	9,856	10,032	10,208	10,384
1.77	7,257	7,434	7,611	7,788	7,965	8,142	8,319	8,496	8,673	9,027	9,204	9,381	9,558	9,735	9,912	10,089	10,266	10,443
1.78	7,298	7,476	7,654	7,832	8,010	8,188	8,366	8,544	8,722	9,078	9,256	9,434	9,612	9,790	9,968	10,146	10,324	10,502
1.79	7,339	7,518	7,697	7,876	8,055	8,234	8,413	8,592	8,771	9,129	9,308	9,487	9,666	9,845	10,024	10,203	10,382	10,561
1.80	7,380	7,560	7,740	7,920	8,100	8,280	8,460	8,640	8,820	9,180	9,360	9,540	9,720	9,900	10,080	10,260	10,440	10,620
1.81	7,421	7,602	7,783	7,964	8,145	8,326	8,507	8,688	8,869	9,231	9,412	9,593	9,774	9,955	10,136	10,317	10,498	10,679
1.82	7,462	7,644	7,826	8,008	8,190	8,372	8,554	8,736	8,918	9,282	9,464	9,646	9,828	10,010	10,192	10,374	10,556	10,738
1.83	7,503	7,686	7,869	8,052	8,235	8,418	8,601	8,784	8,967	9,333	9,516	9,699	9,882	10,065	10,248	10,431	10,614	10,797
1.84	7,544	7,728	7,912	8,096	8,280	8,464	8,648	8,832	9,016	9,384	9,568	9,752	9,936	10,120	10,304	10,488	10,672	10,856
1.85	7,585	7,770	7,955	8,140	8,325	8,510	8,695	8,880	9,065	9,435	9,620	9,805	9,990	10,175	10,360	10,545	10,730	10,915
1.86	7,626	7,812	7,998	8,184	8,370	8,556	8,742	8,928	9,114	9,489	9,672	9,858	10,044	10,230	10,416	10,602	10,788	10,974
1.87	7,667	7,854	8,041	8,228	8,415	8,602	8,789	8,976	9,163	9,537	9,724	9,911	10,098	10,285	10,472	10,659	10,846	11,033
1.88	7,708	7,896	8,084	8,272	8,460	8,648	8,836	9,024	9,212	9,588	9,776	9,964	10,152	10,340	10,528	10,716	10,904	11,092
1.89	7,749	7,938	8,127	8,316	8,505	8,694	8,883	9,072	9,261	9,639	9,828	10,017	10,206	10,395	10,584	10,773	10,962	11,151
1.90	7,790	7,980	8,170	8,360	8,550	8,740	8,930	9,120	9,310	9,690	9,880	10,070	10,260	10,450	10,640	10,830	11,020	11,210
1.91	7,831	8,022	8,213	8,404	8,595	8,786	8,977	9,168	9,359	9,741	9,932	10,123	10,314	10,505	10,696	10,887	11,078	11,269
1.92	7,872	8,064	8,256	8,448	8,640	8,832	9,024	9,216	9,408	9,792	9,984	10,176	10,368	10,560	10,752	10,944	11,136	11,328
1.93	7,913	8,106	8,299	8,492	8,685	8,878	9,071	9,264	9,457	9,843	10,036	10,229	10,422	10,615	10,808	11,001	11,194	11,387
1.94	7,954	8,148	8,342	8,536	8,730	8,924	9,118	9,312	9,506	9,894	10,088	10,282	10,476	10,670	10,864	11,058	11,252	11,446
1.95	7,995	8,190	8,385	8,580	8,775	8,970	9,165	9,360	9,555	9,945	10,140	10,335	10,530	10,725	10,920	11,115	11,310	11,505
1.96	8,036	8,232	8,428	8,624	8,820	9,016	9,212	9,408	9,604	9,996	10,192	10,388	10,584	10,780	10,976	11,172	11,368	11,564
1.97	8,077	8,274	8,471	8,668	8,865	9,062	9,259	9,456	9,653	10,047	10,244	10,441	10,638	10,835	11,032	11,229	11,426	11,623
1.98	8,118	8,316	8,514	8,712	8,910	9,108	9,306	9,504	9,702	10,098	10,296	10,494	10,692	10,890	11,088	11,286	11,484	11,682
1.99	8,159	8,358	8,557	8,756	8,955	9,154	9,353	9,552	9,751	10,149	10,348	10,547	10,746	10,945	11,144	11,343	11,542	11,741
2.00	8,200	8,400	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000	11,200	11,400	11,600	11,800
2.01	8,241	8,442	8,643	8,844	9,045	9,246	9,447	9,648	9,849	10,251	10,452	10,653	10,854	11,055	11,256	11,457	11,658	11,859
2.02	8,282	8,484	8,686	8,888	9,090	9,292	9,494	9,696	9,898	10,302	10,504	10,706	10,908	11,110	11,312	11,514	11,716	11,918
2.03	8,323	8,526	8,729	8,932	9,135	9,338	9,541	9,744	9,947	10,353	10,556	10,759	10,962	11,165	11,368	11,571	11,774	11,977
2.04	8,364	8,568	8,772	8,976	9,180	9,384	9,588	9,792	9,996	10,404	10,608	10,812	11,016	11,220	11,424	11,628	11,832	12,036
2.05	8,405	8,610	8,815	9,020	9,225	9,430	9,635	9,840	10,045	10,455	10,660	10,865	11,070	11,275	11,480	11,685	11,890	12,095
2.06	8,446	8,652	8,858	9,064	9,270	9,476	9,682	9,888	10,094	10,506	10,712	10,918	11,124	11,330	11,536	11,742	11,948	12,154
2.07	8,487	8,694	8,901	9,108	9,315	9,522	9,729	9,936	10,143	10,557	10,764	10,971	11,178	11,385	11,592	11,799	12,006	12,213
2.08	8,528	8,736	8,944	9,152	9,360	9,568	9,776	9,984	10,192	10,608	10,816	11,024	11,232	11,440	11,648	11,856	12,064	12,272
2.09	8,569	8,778	8,987	9,196	9,405	9,614	9,823	10,032	10,241	10,659	10,868	11,077	11,286	11,495	11,704	11,913	12,122	12,331
h \ b																		
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9



9	1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	
030	0,7225	0,85	1,4450	1,70	2,1675	2,55	2,8900	3,40	3,6125	4,25	4,3350	5,10	5,0575	5,95	5,7800	6,80	6,5025	7,65	7,2250	8,50	1,70
089	0,7310 <sup>25</sup>	0,85 <sup>5</sup>	1,4620 <sup>5</sup>	1,71	2,1930 <sup>75</sup>	2,56 <sup>5</sup>	2,9241	3,42	3,6551 <sup>25</sup>	4,27 <sup>5</sup>	4,3861 <sup>5</sup>	5,13	5,1171 <sup>75</sup>	5,98 <sup>5</sup>	5,8482	6,84	6,5792 <sup>25</sup>	7,69 <sup>5</sup>	7,3102 <sup>5</sup>	8,55	1,71
148	0,7396	0,86	1,4792	1,72	2,2168	2,58	2,9584	3,44	3,6980	4,30	4,4376	5,16	5,1772	6,02	5,9168	6,88	6,6564	7,74	7,3960	8,60	1,72
207	0,7482 <sup>25</sup>	0,86 <sup>5</sup>	1,4964 <sup>5</sup>	1,73	2,2446 <sup>75</sup>	2,59 <sup>5</sup>	2,9929	3,46	3,7411 <sup>25</sup>	4,32 <sup>5</sup>	4,4893 <sup>5</sup>	5,19	5,2375 <sup>75</sup>	6,05 <sup>5</sup>	5,9858	6,92	6,7340 <sup>25</sup>	7,78 <sup>5</sup>	7,4822 <sup>5</sup>	8,65	1,73
266	0,7569	0,87	1,5138	1,74	2,2707	2,61	3,0276	3,48	3,7845	4,35	4,5414	5,22	5,2983	6,09	6,0552	6,96	6,8121	7,83	7,5690	8,70	1,74
325	0,7656 <sup>25</sup>	0,87 <sup>5</sup>	1,5312 <sup>5</sup>	1,75	2,2968 <sup>75</sup>	2,62 <sup>5</sup>	3,0625	3,50	3,8281 <sup>25</sup>	4,37 <sup>5</sup>	4,5937 <sup>5</sup>	5,25	5,3593 <sup>75</sup>	6,12 <sup>5</sup>	6,1250	7,00	6,8906 <sup>25</sup>	7,87 <sup>5</sup>	7,6562 <sup>5</sup>	8,75	1,75
384	0,7744	0,88	1,5488	1,76	2,3232	2,64	3,0976	3,52	3,8720	4,40	4,6464	5,28	5,4208	6,16	6,1952	7,04	6,9696	7,92	7,7440	8,80	1,76
443	0,7832 <sup>25</sup>	0,88 <sup>5</sup>	1,5664 <sup>5</sup>	1,77	2,3496 <sup>75</sup>	2,65 <sup>5</sup>	3,1329	3,54	3,9161 <sup>25</sup>	4,42 <sup>5</sup>	4,6993 <sup>5</sup>	5,31	5,4825 <sup>75</sup>	6,19 <sup>5</sup>	6,2658	7,08	7,0490 <sup>25</sup>	7,96 <sup>5</sup>	7,8322 <sup>5</sup>	8,85	1,77
502	0,7921	0,89	1,5842	1,78	2,3763	2,67	3,1684	3,56	3,9605	4,45	4,7526	5,34	5,5447	6,23	6,3368	7,12	7,1289	8,01	7,9210	8,90	1,78
561	0,8010 <sup>25</sup>	0,89 <sup>5</sup>	1,6020 <sup>5</sup>	1,79	2,4030 <sup>75</sup>	2,68 <sup>5</sup>	3,2041	3,58	4,0051 <sup>25</sup>	4,47 <sup>5</sup>	4,8061 <sup>5</sup>	5,37	5,6071 <sup>75</sup>	6,26 <sup>5</sup>	6,4082	7,16	7,2092 <sup>25</sup>	8,05 <sup>5</sup>	8,0102 <sup>5</sup>	8,95	1,79
620	0,8100	0,90	1,6200	1,80	2,4300	2,70	3,2400	3,60	4,0500	4,50	4,8600	5,40	5,6700	6,30	6,4800	7,20	7,2900	8,10	8,1000	9,00	1,80
679	0,8190 <sup>25</sup>	0,90 <sup>5</sup>	1,6380 <sup>5</sup>	1,81	2,4570 <sup>75</sup>	2,71 <sup>5</sup>	3,2761	3,62	4,0951 <sup>25</sup>	4,52 <sup>5</sup>	4,9141 <sup>5</sup>	5,43	5,7331 <sup>75</sup>	6,33 <sup>5</sup>	6,5522	7,24	7,3712 <sup>25</sup>	8,14 <sup>5</sup>	8,1903 <sup>5</sup>	9,05	1,81
738	0,8281	0,91	1,6562	1,82	2,4843	2,73	3,3124	3,64	4,1405	4,55	4,9686	5,46	5,7967	6,37	6,6248	7,28	7,4529	8,19	8,2810	9,10	1,82
797	0,8372 <sup>25</sup>	0,91 <sup>5</sup>	1,6744 <sup>5</sup>	1,83	2,5116 <sup>75</sup>	2,74 <sup>5</sup>	3,3489	3,66	4,1861 <sup>25</sup>	4,57 <sup>5</sup>	5,0233 <sup>5</sup>	5,49	5,8605 <sup>75</sup>	6,40 <sup>5</sup>	6,6978	7,32	7,5350 <sup>25</sup>	8,23 <sup>5</sup>	8,3722 <sup>5</sup>	9,15	1,83
856	0,8464	0,92	1,6928	1,84	2,5392	2,76	3,3856	3,68	4,2320	4,60	5,0784	5,52	5,9248	6,44	6,7712	7,36	7,6176	8,28	8,4640	9,20	1,84
915	0,8556 <sup>25</sup>	0,92 <sup>5</sup>	1,7112 <sup>5</sup>	1,85	2,5668 <sup>75</sup>	2,77 <sup>5</sup>	3,4225	3,70	4,2781 <sup>25</sup>	4,62 <sup>5</sup>	5,1337 <sup>5</sup>	5,55	5,9893 <sup>75</sup>	6,47 <sup>5</sup>	6,8450	7,40	7,7006 <sup>25</sup>	8,32 <sup>5</sup>	8,5562 <sup>5</sup>	9,25	1,85
974	0,8649	0,93	1,7298	1,86	2,5947	2,79	3,4596	3,72	4,3245	4,65	5,1894	5,58	6,0543	6,51	6,9192	7,44	7,7841	8,37	8,6490	9,30	1,86
033	0,8742 <sup>25</sup>	0,93 <sup>5</sup>	1,7484 <sup>5</sup>	1,87	2,6226 <sup>75</sup>	2,80 <sup>5</sup>	3,4969	3,74	4,3711 <sup>25</sup>	4,67 <sup>5</sup>	5,2453 <sup>5</sup>	5,61	6,1195 <sup>75</sup>	6,54 <sup>5</sup>	6,9938	7,48	7,8680 <sup>25</sup>	8,41 <sup>5</sup>	8,7422 <sup>5</sup>	9,35	1,87
092	0,8836	0,94	1,7672	1,88	2,6508	2,82	3,5344	3,76	4,4180	4,70	5,3016	5,64	6,1852	6,58	7,0688	7,52	7,9524	8,46	8,8360	9,40	1,88
151	0,8930 <sup>25</sup>	0,94 <sup>5</sup>	1,7860 <sup>5</sup>	1,89	2,6790 <sup>75</sup>	2,83 <sup>5</sup>	3,5721	3,78	4,4651 <sup>25</sup>	4,72 <sup>5</sup>	5,3581 <sup>5</sup>	5,67	6,2511 <sup>75</sup>	6,61 <sup>5</sup>	7,1442	7,56	8,0372 <sup>25</sup>	8,50 <sup>5</sup>	8,9302 <sup>5</sup>	9,45	1,89
210	0,9025	0,95	1,8050	1,90	2,7075	2,85	3,6100	3,80	4,5125	4,75	5,4150	5,70	6,3175	6,65	7,2200	7,60	8,1225	8,55	9,0250	9,50	1,90
269	0,9120 <sup>25</sup>	0,95 <sup>5</sup>	1,8240 <sup>5</sup>	1,91	2,7360 <sup>75</sup>	2,86 <sup>5</sup>	3,6481	3,82	4,5601 <sup>25</sup>	4,77 <sup>5</sup>	5,4721 <sup>5</sup>	5,73	6,3841 <sup>75</sup>	6,68 <sup>5</sup>	7,2962	7,64	8,2082 <sup>25</sup>	8,59 <sup>5</sup>	9,1202 <sup>5</sup>	9,55	1,91
328	0,9216	0,96	1,8432	1,92	2,7648	2,88	3,6864	3,84	4,6080	4,80	5,5296	5,76	6,4512	6,72	7,3728	7,68	8,2944	8,64	9,2160	9,60	1,92
387	0,9312 <sup>25</sup>	0,96 <sup>5</sup>	1,8624 <sup>5</sup>	1,93	2,7936 <sup>75</sup>	2,89 <sup>5</sup>	3,7249	3,86	4,6561 <sup>25</sup>	4,82 <sup>5</sup>	5,5873 <sup>5</sup>	5,79	6,5185 <sup>75</sup>	6,75 <sup>5</sup>	7,4498	7,72	8,3810 <sup>25</sup>	8,68 <sup>5</sup>	9,3122 <sup>5</sup>	9,65	1,93
446	0,9409	0,97	1,8818	1,94	2,8227	2,91	3,7636	3,88	4,7045	4,85	5,6454	5,82	6,5863	6,79	7,5272	7,76	8,4681	8,73	9,4090	9,70	1,94
505	0,9506 <sup>25</sup>	0,97 <sup>5</sup>	1,9012 <sup>5</sup>	1,95	2,8518 <sup>75</sup>	2,92 <sup>5</sup>	3,8025	3,90	4,7531 <sup>25</sup>	4,87 <sup>5</sup>	5,7037 <sup>5</sup>	5,85	6,6543 <sup>75</sup>	6,82 <sup>5</sup>	7,6050	7,80	8,5556 <sup>25</sup>	8,77 <sup>5</sup>	9,5062 <sup>5</sup>	9,75	1,95
564	0,9604	0,98	1,9208	1,96	2,8812	2,94	3,8416	3,92	4,8020	4,90	5,7624	5,88	6,7228	6,86	7,6832	7,84	8,6436	8,82	9,6040	9,80	1,96
623	0,9702 <sup>25</sup>	0,98 <sup>5</sup>	1,9404 <sup>5</sup>	1,97	2,9106 <sup>75</sup>	2,95 <sup>5</sup>	3,8809	3,94	4,8511 <sup>25</sup>	4,92 <sup>5</sup>	5,8213 <sup>5</sup>	5,91	6,7915 <sup>75</sup>	6,89 <sup>5</sup>	7,7618	7,88	8,7332 <sup>25</sup>	8,86 <sup>5</sup>	9,7022 <sup>5</sup>	9,85	1,97
682	0,9801	0,99	1,9602	1,98	2,9403	2,97	3,9204	3,96	4,9005	4,95	5,8806	5,94	6,8607	6,93	7,8408	7,92	8,8209	8,91	9,8010	9,90	1,98
741	0,9900 <sup>25</sup>	0,99 <sup>5</sup>	1,9800 <sup>5</sup>	1,99	2,9700 <sup>75</sup>	2,98 <sup>5</sup>	3,9601	3,98	4,9501 <sup>25</sup>	4,97 <sup>5</sup>	5,9401 <sup>5</sup>	5,97	6,9301 <sup>75</sup>	6,96 <sup>5</sup>	7,9202	7,96	8,9102 <sup>25</sup>	8,95 <sup>5</sup>	9,9002 <sup>5</sup>	9,95	1,99
800	1,0000	1,00	2,0000	2,00	3,0000	3,00	4,0000	4,00	5,0000	5,00	6,0000	6,00	7,0000	7,00	8,0000	8,00	9,0000	9,00	10,0000	10,00	2,00
859	1,0100 <sup>25</sup>	1,00 <sup>5</sup>	2,0200 <sup>5</sup>	2,01	3,0300 <sup>75</sup>	3,01 <sup>5</sup>	4,0401	4,02	5,0501 <sup>25</sup>	5,02 <sup>5</sup>	6,0601 <sup>5</sup>	6,03	7,0701 <sup>75</sup>	7,03 <sup>5</sup>	8,0802	8,04	9,0902 <sup>25</sup>	9,04 <sup>5</sup>	10,1002 <sup>5</sup>	10,05	2,01
918	1,0201	1,01	2,0402	2,02	3,0603	3,03	4,0804	4,04	5,1005	5,05	6,1206	6,06	7,1407	7,07	8,1608	8,08	9,1809	9,09	10,2010	10,10	2,02
977	1,0302 <sup>25</sup>	1,01 <sup>5</sup>	2,0604 <sup>5</sup>	2,03	3,0906 <sup>75</sup>	3,04 <sup>5</sup>	4,1209	4,06	5,1511 <sup>25</sup>	5,07 <sup>5</sup>	6,1813 <sup>5</sup>	6,09	7,2115 <sup>75</sup>	7,10 <sup>5</sup>	8,2418	8,12	9,2720 <sup>25</sup>	9,13 <sup>5</sup>	10,3022 <sup>5</sup>	10,15	2,03
036	1,0404	1,02	2,0808	2,04	3,1212	3,06	4,1616	4,08	5,2020	5,10	6,2424	6,12	7,2828	7,14	8,3232	8,16	9,3636	9,18	10,4040	10,20	2,04
095	1,0506 <sup>25</sup>	1,02 <sup>5</sup>	2,1012 <sup>5</sup>	2,05	3,1518 <sup>75</sup>	3,07 <sup>5</sup>	4,2025	4,10	5,2531 <sup>25</sup>	5,12 <sup>5</sup>	6,3037 <sup>5</sup>	6,15	7,3543 <sup>75</sup>	7,17 <sup>5</sup>	8,4050	8,20	9,4556 <sup>25</sup>	9,23 <sup>5</sup>	10,5062 <sup>5</sup>	10,25	2,05
154	1,0609	1,03	2,1218	2,06	3,1827	3,09	4,2436	4,12	5,3045	5,15	6,3654	6,18	7,4263	7,21	8,4872	8,24	9,5481	9,27	10,6090	10,30	2,06
213	1,0712 <sup>25</sup>	1,03 <sup>5</sup>	2,1424 <sup>5</sup>	2,07	3,2136 <sup>75</sup>	3,10 <sup>5</sup>	4,2849	4,14	5,3561 <sup>25</sup>	5,17 <sup>5</sup>	6,4273 <sup>5</sup>	6,21	7,4985 <sup>75</sup>	7,24 <sup>5</sup>	8,5698	8,28	9,6410 <sup>25</sup>	9,31 <sup>5</sup>	10,7122 <sup>5</sup>	10,35	2,07
272	1,0816	1,04	2,1632	2,08	3,2448	3,12	4,3264	4,16	5,4080	5,20	6,4896	6,24	7,5712	7,28	8,6528	8,32	9,7344	9,36	10,8160	10,40	2,08
331	1,0920 <sup>25</sup>	1,04 <sup>5</sup>	2,1840 <sup>5</sup>	2,09	3,2760 <sup>75</sup>	3,13 <sup>5</sup>	4,3681	4,18	5,4601 <sup>25</sup>	5,22 <sup>5</sup>	6,5521 <sup>5</sup>	6,27	7,6441 <sup>75</sup>	7,31 <sup>5</sup>	8,7362	8,36	9,8282 <sup>25</sup>	9,40 <sup>5</sup>	10,9202 <sup>5</sup>	10,45	2,09
	1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	$\triangle$	2mh	



h \ b																		
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
2.10	8,610	8,820	9,030	9,240	9,450	9,660	9,870	10,080	10,290	10,710	10,920	11,130	11,340	11,550	11,760	11,970	12,180	12,390
2.11	8,651	8,862	9,073	9,284	9,495	9,706	9,917	10,128	10,339	10,761	10,972	11,183	11,394	11,605	11,816	12,027	12,238	12,449
2.12	8,692	8,904	9,116	9,328	9,540	9,752	9,964	10,176	10,388	10,812	11,024	11,236	11,448	11,660	11,872	12,084	12,296	12,508
2.13	8,733	8,946	9,159	9,372	9,585	9,798	10,011	10,224	10,437	10,863	11,076	11,289	11,502	11,715	11,928	12,141	12,354	12,567
2.14	8,774	8,988	9,202	9,416	9,630	9,844	10,058	10,272	10,486	10,914	11,128	11,342	11,556	11,770	11,984	12,198	12,412	12,626
2.15	8,815	9,030	9,245	9,460	9,675	9,890	10,105	10,320	10,535	10,965	11,180	11,395	11,610	11,825	12,040	12,255	12,470	12,685
2.16	8,856	9,072	9,288	9,504	9,720	9,936	10,152	10,368	10,584	11,016	11,232	11,448	11,664	11,880	12,096	12,312	12,528	12,744
2.17	8,897	9,114	9,331	9,548	9,765	9,982	10,199	10,416	10,633	11,067	11,284	11,501	11,718	11,935	12,152	12,369	12,586	12,803
2.18	8,938	9,156	9,374	9,592	9,810	10,028	10,246	10,464	10,682	11,118	11,336	11,554	11,772	11,990	12,208	12,426	12,644	12,862
2.19	8,979	9,198	9,417	9,636	9,855	10,074	10,293	10,512	10,731	11,169	11,388	11,607	11,826	12,045	12,264	12,483	12,702	12,921
2.20	9,020	9,240	9,460	9,680	9,900	10,120	10,340	10,560	10,780	11,220	11,440	11,660	11,880	12,100	12,320	12,540	12,760	12,980
2.21	9,061	9,282	9,503	9,724	9,945	10,166	10,387	10,608	10,829	11,271	11,492	11,713	11,934	12,155	12,376	12,597	12,818	13,039
2.22	9,102	9,324	9,546	9,768	9,990	10,212	10,434	10,656	10,878	11,322	11,544	11,766	11,988	12,210	12,432	12,654	12,876	13,098
2.23	9,143	9,366	9,589	9,812	10,035	10,258	10,481	10,704	10,927	11,373	11,596	11,819	12,042	12,265	12,488	12,711	12,934	13,157
2.24	9,184	9,408	9,632	9,856	10,080	10,304	10,528	10,752	10,976	11,424	11,648	11,872	12,096	12,320	12,544	12,768	12,992	13,216
2.25	9,225	9,450	9,675	9,900	10,125	10,350	10,575	10,800	11,025	11,475	11,700	11,925	12,150	12,375	12,600	12,825	13,050	13,275
2.26	9,266	9,492	9,718	9,944	10,170	10,396	10,622	10,848	11,074	11,526	11,752	11,978	12,204	12,430	12,656	12,882	13,108	13,334
2.27	9,307	9,534	9,761	9,988	10,215	10,442	10,669	10,896	11,123	11,577	11,804	12,031	12,258	12,485	12,712	12,939	13,166	13,393
2.28	9,348	9,576	9,804	10,032	10,260	10,488	10,716	10,944	11,172	11,628	11,856	12,084	12,312	12,540	12,768	12,996	13,224	13,452
2.29	9,389	9,618	9,847	10,076	10,305	10,534	10,763	10,992	11,221	11,679	11,908	12,137	12,366	12,595	12,824	13,053	13,282	13,511
2.30	9,430	9,660	9,890	10,120	10,350	10,580	10,810	11,040	11,270	11,730	11,960	12,190	12,420	12,650	12,880	13,110	13,340	13,570
2.31	9,471	9,702	9,933	10,164	10,395	10,626	10,857	11,088	11,319	11,781	12,012	12,243	12,474	12,705	12,936	13,167	13,398	13,629
2.32	9,512	9,744	9,976	10,208	10,440	10,672	10,904	11,136	11,368	11,832	12,064	12,296	12,528	12,760	12,992	13,224	13,456	13,688
2.33	9,553	9,786	10,019	10,252	10,485	10,718	10,951	11,184	11,417	11,883	12,116	12,349	12,582	12,815	13,048	13,281	13,514	13,747
2.34	9,594	9,828	10,062	10,296	10,530	10,764	10,998	11,232	11,466	11,934	12,168	12,402	12,636	12,870	13,104	13,338	13,572	13,806
2.35	9,635	9,870	10,105	10,340	10,575	10,810	11,045	11,280	11,515	11,985	12,220	12,455	12,690	12,925	13,160	13,395	13,630	13,865
2.36	9,676	9,912	10,148	10,384	10,620	10,856	11,092	11,328	11,564	12,036	12,272	12,508	12,744	12,980	13,216	13,452	13,688	13,924
2.37	9,717	9,954	10,191	10,428	10,665	10,902	11,139	11,376	11,613	12,087	12,324	12,561	12,798	13,035	13,272	13,509	13,746	13,983
2.38	9,758	9,996	10,234	10,472	10,710	10,948	11,186	11,424	11,662	12,138	12,376	12,614	12,852	13,090	13,328	13,566	13,804	14,042
2.39	9,799	10,038	10,277	10,516	10,755	10,994	11,233	11,472	11,711	12,189	12,428	12,667	12,906	13,145	13,384	13,623	13,862	14,101
2.40	9,840	10,080	10,320	10,560	10,800	11,040	11,280	11,520	11,760	12,240	12,480	12,720	12,960	13,200	13,440	13,680	13,920	14,160
2.41	9,881	10,122	10,363	10,604	10,845	11,086	11,327	11,568	11,809	12,291	12,532	12,773	13,014	13,255	13,496	13,737	13,978	14,219
2.42	9,922	10,164	10,406	10,648	10,890	11,132	11,374	11,616	11,858	12,342	12,584	12,826	13,068	13,310	13,552	13,794	14,036	14,278
2.43	9,963	10,206	10,449	10,692	10,935	11,178	11,421	11,664	11,907	12,393	12,636	12,879	13,122	13,365	13,608	13,851	14,094	14,337
2.44	10,004	10,248	10,492	10,736	10,980	11,224	11,468	11,712	11,956	12,444	12,688	12,932	13,176	13,420	13,664	13,908	14,152	14,396
2.45	10,045	10,290	10,535	10,780	11,025	11,270	11,515	11,760	12,005	12,495	12,740	12,985	13,230	13,475	13,720	13,965	14,210	14,455
2.46	10,086	10,332	10,578	10,824	11,070	11,316	11,562	11,808	12,054	12,546	12,792	13,038	13,284	13,530	13,776	14,022	14,268	14,514
2.47	10,127	10,374	10,621	10,868	11,115	11,362	11,609	11,856	12,103	12,597	12,844	13,091	13,338	13,585	13,832	14,079	14,326	14,573
2.48	10,168	10,416	10,664	10,912	11,160	11,408	11,656	11,904	12,152	12,648	12,896	13,144	13,392	13,640	13,888	14,136	14,384	14,632
2.49	10,209	10,458	10,707	10,956	11,205	11,454	11,703	11,952	12,201	12,699	12,948	13,197	13,446	13,695	13,944	14,193	14,442	14,691
h \ b																		
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9



1:4		1:2		3:4		1:1		$1\frac{1}{4}:1$		$1\frac{1}{2}:1$		$1\frac{3}{4}:1$		2:1		$2\frac{1}{4}:1$		$2\frac{1}{2}:1$		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
1,1025	1,05	2,2050	2,10	3,3075	3,15	4,4100	4,20	5,5125	5,25	6,6150	6,30	7,7175	7,35	8,8200	8,40	9,9225	9,45	11,0250	10,50	2,10
1,1130 <sup>25</sup>	1,05 <sup>5</sup>	2,2260 <sup>5</sup>	2,11	3,3390 <sup>5</sup>	3,16 <sup>5</sup>	4,4521	4,22	5,5651 <sup>25</sup>	5,27 <sup>5</sup>	6,6781 <sup>5</sup>	6,33	7,7911 <sup>25</sup>	7,38 <sup>5</sup>	8,9042	8,44	10,0172 <sup>25</sup>	9,49 <sup>5</sup>	11,1302 <sup>5</sup>	10,55	2,11
1,1236	1,06	2,2472	2,12	3,3708	3,18	4,4944	4,24	5,6180	5,30	6,7416	6,36	7,8652	7,42	8,9888	8,48	10,1124	9,54	11,2360	10,60	2,12
1,1342 <sup>25</sup>	1,06 <sup>5</sup>	2,2684 <sup>5</sup>	2,13	3,4026 <sup>5</sup>	3,19 <sup>5</sup>	4,5369	4,26	5,6711 <sup>25</sup>	5,32 <sup>5</sup>	6,8053 <sup>5</sup>	6,39	7,9395 <sup>25</sup>	7,45 <sup>5</sup>	9,0738	8,52	10,2080 <sup>25</sup>	9,58 <sup>5</sup>	11,3422 <sup>5</sup>	10,65	2,13
1,1449	1,07	2,2898	2,14	3,4347	3,21	4,5796	4,28	5,7245	5,35	6,8694	6,42	8,0143	7,49	9,1592	8,56	10,3041	9,63	11,4490	10,70	2,14
1,1556 <sup>25</sup>	1,07 <sup>5</sup>	2,3112 <sup>5</sup>	2,15	3,4665 <sup>5</sup>	3,22 <sup>5</sup>	4,6225	4,30	5,7781 <sup>25</sup>	5,37 <sup>5</sup>	6,9337 <sup>5</sup>	6,45	8,0893 <sup>25</sup>	7,52 <sup>5</sup>	9,2450	8,60	10,4006 <sup>25</sup>	9,67 <sup>5</sup>	11,5562 <sup>5</sup>	10,75	2,15
1,1664	1,08	2,3328	2,16	3,4992	3,24	4,6656	4,32	5,8320	5,40	6,9984	6,48	8,1648	7,56	9,3312	8,64	10,4976	9,72	11,6640	10,80	2,16
1,1772 <sup>25</sup>	1,08 <sup>5</sup>	2,3544 <sup>5</sup>	2,17	3,5316 <sup>5</sup>	3,25 <sup>5</sup>	4,7089	4,34	5,8861 <sup>25</sup>	5,42 <sup>5</sup>	7,0633 <sup>5</sup>	6,51	8,2405 <sup>25</sup>	7,59 <sup>5</sup>	9,4178	8,68	10,5950 <sup>25</sup>	9,76 <sup>5</sup>	11,7722 <sup>5</sup>	10,85	2,17
1,1881	1,09	2,3762	2,18	3,5643	3,27	4,7524	4,36	5,9405	5,45	7,1286	6,54	8,3167	7,63	9,5048	8,72	10,6929	9,81	11,8810	10,90	2,18
1,1990 <sup>25</sup>	1,09 <sup>5</sup>	2,3980 <sup>5</sup>	2,19	3,5970 <sup>5</sup>	3,28 <sup>5</sup>	4,7961	4,38	5,9951 <sup>25</sup>	5,47 <sup>5</sup>	7,1941 <sup>5</sup>	6,57	8,3931 <sup>25</sup>	7,66 <sup>5</sup>	9,5922	8,76	10,7912 <sup>25</sup>	9,85 <sup>5</sup>	11,9902 <sup>5</sup>	10,95	2,19
1,2100	1,10	2,4200	2,20	3,6300	3,30	4,8400	4,40	6,0500	5,50	7,2600	6,60	8,4700	7,70	9,6800	8,80	10,8900	9,90	12,1000	11,00	2,20
1,2210 <sup>25</sup>	1,10 <sup>5</sup>	2,4420 <sup>5</sup>	2,21	3,6630 <sup>25</sup>	3,31 <sup>5</sup>	4,8841	4,42	6,1051 <sup>25</sup>	5,52 <sup>5</sup>	7,3261 <sup>5</sup>	6,63	8,5471 <sup>25</sup>	7,73 <sup>5</sup>	9,7682	8,84	10,9892 <sup>25</sup>	9,94 <sup>5</sup>	12,2102 <sup>5</sup>	11,05	2,21
1,2321	1,11	2,4642	2,22	3,6963	3,33	4,9284	4,44	6,1605	5,55	7,3926	6,66	8,6247	7,77	9,8568	8,88	11,0889	9,99	12,3210	11,10	2,22
1,2432 <sup>25</sup>	1,11 <sup>5</sup>	2,4864 <sup>5</sup>	2,23	3,7296 <sup>25</sup>	3,34 <sup>5</sup>	4,9729	4,46	6,2161 <sup>25</sup>	5,57 <sup>5</sup>	7,4593 <sup>5</sup>	6,69	8,7025 <sup>25</sup>	7,80 <sup>5</sup>	9,9458	8,92	11,1892 <sup>25</sup>	10,03 <sup>5</sup>	12,4322 <sup>5</sup>	11,15	2,23
1,2544	1,12	2,5088	2,24	3,7632	3,36	5,0176	4,48	6,2720	5,60	7,5264	6,72	8,7808	7,84	10,0352	9,06	11,2896	10,08	12,5440	11,20	2,24
1,2656 <sup>25</sup>	1,12 <sup>5</sup>	2,5312 <sup>5</sup>	2,25	3,7968 <sup>25</sup>	3,37 <sup>5</sup>	5,0625	4,50	6,3281 <sup>25</sup>	5,62 <sup>5</sup>	7,5937 <sup>5</sup>	6,75	8,8593 <sup>25</sup>	7,87 <sup>5</sup>	10,1250	9,00	11,3906 <sup>25</sup>	10,12 <sup>5</sup>	12,6562 <sup>5</sup>	11,25	2,25
1,2769	1,13	2,5538	2,26	3,8307	3,39	5,1076	4,52	6,3845	5,65	7,6614	6,78	8,9383	7,91	10,2152	9,04	11,4921	10,17	12,7690	11,30	2,26
1,2882 <sup>25</sup>	1,13 <sup>5</sup>	2,5764 <sup>5</sup>	2,27	3,8646 <sup>25</sup>	3,40 <sup>5</sup>	5,1529	4,54	6,4411 <sup>25</sup>	5,67 <sup>5</sup>	7,7293 <sup>5</sup>	6,81	9,0175 <sup>25</sup>	7,94 <sup>5</sup>	10,3058	9,08	11,5940 <sup>25</sup>	10,21 <sup>5</sup>	12,8822 <sup>5</sup>	11,35	2,27
1,2996	1,14	2,5992	2,28	3,8988	3,42	5,1984	4,56	6,4980	5,70	7,7976	6,84	9,0972	7,98	10,3968	9,12	11,6964	10,26	12,9960	11,40	2,28
1,3110 <sup>25</sup>	1,14 <sup>5</sup>	2,6220 <sup>5</sup>	2,29	3,9330 <sup>25</sup>	3,43 <sup>5</sup>	5,2441	4,58	6,5551 <sup>25</sup>	5,72 <sup>5</sup>	7,8661 <sup>5</sup>	6,87	9,1771 <sup>25</sup>	8,01 <sup>5</sup>	10,4882	9,16	11,7992 <sup>25</sup>	10,30 <sup>5</sup>	13,1102 <sup>5</sup>	11,45	2,29
1,3225	1,15	2,6450	2,30	3,9675	3,45	5,2900	4,60	6,6125	5,75	7,9350	6,90	9,2575	8,05	10,5800	9,20	11,9025	10,35	13,2250	11,50	2,30
1,3340 <sup>25</sup>	1,15 <sup>5</sup>	2,6680 <sup>5</sup>	2,31	4,0020 <sup>25</sup>	3,46 <sup>5</sup>	5,3361	4,62	6,6701 <sup>25</sup>	5,77 <sup>5</sup>	8,0041 <sup>5</sup>	6,93	9,3391 <sup>25</sup>	8,08 <sup>5</sup>	10,6722	9,24	12,0062 <sup>25</sup>	10,39 <sup>5</sup>	13,3402 <sup>5</sup>	11,55	2,31
1,3456	1,16	2,6912	2,32	4,0368	3,48	5,3824	4,64	6,7280	5,80	8,0736	6,96	9,4192	8,12	10,7648	9,28	12,1104	10,44	13,4560	11,60	2,32
1,3572 <sup>25</sup>	1,16 <sup>5</sup>	2,7144 <sup>5</sup>	2,33	4,0716 <sup>25</sup>	3,49 <sup>5</sup>	5,4289	4,66	6,7861 <sup>25</sup>	5,82 <sup>5</sup>	8,1433 <sup>5</sup>	6,99	9,5005 <sup>25</sup>	8,15 <sup>5</sup>	10,8578	9,32	12,2150 <sup>25</sup>	10,48 <sup>5</sup>	13,5722 <sup>5</sup>	11,65	2,33
1,3689	1,17	2,7378	2,34	4,1067	3,51	5,4756	4,68	6,8445	5,85	8,2134	7,02	9,5823	8,19	10,9512	9,36	12,3201	10,53	13,6890	11,70	2,34
1,3806 <sup>25</sup>	1,17 <sup>5</sup>	2,7612 <sup>5</sup>	2,35	4,1418 <sup>25</sup>	3,52 <sup>5</sup>	5,5225	4,70	6,9031 <sup>25</sup>	5,87 <sup>5</sup>	8,2837 <sup>5</sup>	7,05	9,6643 <sup>25</sup>	8,22 <sup>5</sup>	11,0450	9,40	12,4258 <sup>25</sup>	10,57 <sup>5</sup>	13,8062 <sup>5</sup>	11,75	2,35
1,3924	1,18	2,7848	2,36	4,1772	3,54	5,5696	4,72	6,9620	5,90	8,3544	7,08	9,7468	8,26	11,1392	9,44	12,5316	10,62	13,9240	11,80	2,36
1,4042 <sup>25</sup>	1,18 <sup>5</sup>	2,8084 <sup>5</sup>	2,37	4,2126 <sup>25</sup>	3,55 <sup>5</sup>	5,6169	4,74	7,0211 <sup>25</sup>	5,92 <sup>5</sup>	8,4253 <sup>5</sup>	7,11	9,8295 <sup>25</sup>	8,29 <sup>5</sup>	11,2338	9,48	12,6380 <sup>25</sup>	10,66 <sup>5</sup>	14,0422 <sup>5</sup>	11,85	2,37
1,4161	1,19	2,8322	2,38	4,2483	3,57	5,6644	4,76	7,0805	5,95	8,4966	7,14	9,9127	8,33	11,3288	9,52	12,7449	10,71	14,1610	11,90	2,38
1,4280 <sup>25</sup>	1,19 <sup>5</sup>	2,8560 <sup>5</sup>	2,39	4,2840 <sup>25</sup>	3,58 <sup>5</sup>	5,7121	4,78	7,1401 <sup>25</sup>	5,97 <sup>5</sup>	8,5681 <sup>5</sup>	7,17	9,9961 <sup>25</sup>	8,36 <sup>5</sup>	11,4242	9,56	12,8522 <sup>25</sup>	10,75 <sup>5</sup>	14,2802 <sup>5</sup>	11,95	2,39
1,4400	1,20	2,8800	2,40	4,3200	3,60	5,7600	4,80	7,2000	6,00	8,6400	7,20	10,0800	8,40	11,5200	9,60	12,9600	10,80	14,4000	12,00	2,40
1,4520 <sup>25</sup>	1,20 <sup>5</sup>	2,9040 <sup>5</sup>	2,41	4,3560 <sup>25</sup>	3,61 <sup>5</sup>	5,8081	4,82	7,2631 <sup>25</sup>	6,02 <sup>5</sup>	8,7121 <sup>5</sup>	7,23	10,1641 <sup>25</sup>	8,43 <sup>5</sup>	11,6162	9,64	13,0682 <sup>25</sup>	10,84 <sup>5</sup>	14,5202 <sup>5</sup>	12,05	2,41
1,4641	1,21	2,9282	2,42	4,3923	3,63	5,8564	4,84	7,3205	6,05	8,7846	7,26	10,2487	8,47	11,7128	9,68	13,1769	10,89	14,6410	12,10	2,42
1,4762 <sup>25</sup>	1,21 <sup>5</sup>	2,9524 <sup>5</sup>	2,43	4,4286 <sup>25</sup>	3,64 <sup>5</sup>	5,9049	4,86	7,3811 <sup>25</sup>	6,07 <sup>5</sup>	8,8573 <sup>5</sup>	7,29	10,3335 <sup>25</sup>	8,50 <sup>5</sup>	11,8098	9,72	13,2860 <sup>25</sup>	10,93 <sup>5</sup>	14,7622 <sup>5</sup>	12,15	2,43
1,4884	1,22	2,9768	2,44	4,4652	3,66	5,9536	4,88	7,4420	6,10	8,9304	7,32	10,4188	8,54	11,9072	9,76	13,3958	10,98	14,8840	12,20	2,44
1,5006 <sup>25</sup>	1,22 <sup>5</sup>	3,0012 <sup>5</sup>	2,45	4,5018 <sup>25</sup>	3,67 <sup>5</sup>	6,0025	4,90	7,5031 <sup>25</sup>	6,12 <sup>5</sup>	9,0037 <sup>5</sup>	7,35	10,5043 <sup>25</sup>	8,57 <sup>5</sup>	12,0050	9,80	13,5056 <sup>25</sup>	11,02 <sup>5</sup>	15,0062 <sup>5</sup>	12,25	2,45
1,5129	1,23	3,0258	2,46	4,5387	3,69	6,0516	4,92	7,5645	6,15	9,0774	7,38	10,5903	8,61	12,1032	9,84	13,6161	11,07	15,1290	12,30	2,46
1,5252 <sup>25</sup>	1,23 <sup>5</sup>	3,0504 <sup>5</sup>	2,47	4,5758 <sup>25</sup>	3,70 <sup>5</sup>	6,1009	4,94	7,6261 <sup>25</sup>	6,17 <sup>5</sup>	9,1513 <sup>5</sup>	7,41	10,6765 <sup>25</sup>	8,64 <sup>5</sup>	12,2018	9,88	13,7270 <sup>25</sup>	11,11 <sup>5</sup>	15,2522 <sup>5</sup>	12,35	2,47
1,5376	1,24	3,0752	2,48	4,6128	3,72	6,1504	4,96	7,6880	6,20	9,2256	7,44	10,7632	8,68	12,3008	9,92	13,8384	11,16	15,3760	12,40	2,48
1,5500 <sup>25</sup>	1,24 <sup>5</sup>	3,1000 <sup>5</sup>	2,49	4,6500 <sup>25</sup>	3,73 <sup>5</sup>	6,2001	4,98	7,7501 <sup>25</sup>	6,22 <sup>5</sup>	9,3001 <sup>5</sup>	7,47	10,8501 <sup>25</sup>	8,71 <sup>5</sup>	12,4002	9,96	13,9502 <sup>25</sup>	11,20 <sup>5</sup>	15,5002 <sup>5</sup>	12,45	2,49
1:4		1:2		3:4		1:1		$1\frac{1}{4}:1$		$1\frac{1}{2}:1$		$1\frac{3}{4}:1$		2:1		$2\frac{1}{4}:1$		$2\frac{1}{2}:1$		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	

№  
Менский Гидротаврический



h	b	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
		10,250	10,500	10,750	11,000	11,250	11,500	11,750	12,000	12,250	12,750	13,000	13,250	13,500	13,750	14,000	14,250	14,500	14,750
2.50	2.51	10,291	10,542	10,793	11,044	11,295	11,546	11,797	12,048	12,299	12,801	13,052	13,303	13,554	13,805	14,056	14,307	14,558	14,809
2.52	2.53	10,332	10,584	10,836	11,088	11,340	11,592	11,844	12,096	12,348	12,852	13,104	13,356	13,608	13,860	14,112	14,364	14,616	14,868
2.54	2.55	10,414	10,668	10,922	11,176	11,430	11,684	11,938	12,192	12,446	12,954	13,208	13,462	13,716	13,970	14,224	14,478	14,732	14,986
2.56	2.57	10,496	10,752	11,008	11,264	11,520	11,776	12,032	12,288	12,544	13,056	13,312	13,568	13,824	14,080	14,336	14,592	14,848	15,104
2.58	2.59	10,578	10,836	11,094	11,352	11,610	11,868	12,126	12,384	12,642	13,156	13,416	13,674	13,932	14,190	14,448	14,706	14,964	15,222
		10,619	10,878	11,137	11,396	11,655	11,914	12,173	12,432	12,691	13,209	13,468	13,727	13,986	14,245	14,504	14,763	15,022	15,281
2.60	2.61	10,660	10,920	11,180	11,440	11,700	11,960	12,220	12,480	12,740	13,260	13,520	13,780	14,040	14,300	14,560	14,820	15,080	15,340
2.62	2.63	10,742	11,004	11,266	11,528	11,790	12,052	12,314	12,576	12,838	13,362	13,624	13,886	14,148	14,410	14,672	14,934	15,196	15,458
2.64	2.65	10,824	11,088	11,352	11,616	11,880	12,144	12,408	12,672	12,936	13,464	13,728	13,992	14,256	14,520	14,784	15,048	15,312	15,576
2.66	2.67	10,906	11,172	11,438	11,704	11,970	12,236	12,502	12,768	13,034	13,566	13,832	14,098	14,364	14,630	14,896	15,162	15,428	15,694
2.68	2.69	10,988	11,256	11,524	11,792	12,060	12,328	12,596	12,864	13,132	13,668	13,936	14,204	14,472	14,740	15,008	15,276	15,544	15,812
		11,029	11,298	11,567	11,836	12,105	12,374	12,643	12,912	13,181	13,719	13,988	14,257	14,526	14,795	15,064	15,333	15,602	15,871
2.70	2.71	11,070	11,340	11,610	11,880	12,150	12,420	12,690	12,960	13,230	13,770	14,040	14,310	14,580	14,850	15,120	15,390	15,660	15,930
2.72	2.73	11,111	11,382	11,653	11,924	12,195	12,466	12,737	13,008	13,279	13,821	14,092	14,363	14,634	14,905	15,176	15,447	15,718	15,989
2.74	2.75	11,152	11,424	11,696	11,968	12,240	12,512	12,784	13,056	13,328	13,872	14,144	14,416	14,688	14,960	15,232	15,504	15,776	16,048
2.76	2.77	11,193	11,466	11,739	12,012	12,285	12,558	12,831	13,104	13,377	13,923	14,196	14,469	14,742	15,015	15,288	15,561	15,834	16,107
2.78	2.79	11,234	11,508	11,782	12,056	12,330	12,604	12,878	13,152	13,426	13,974	14,248	14,522	14,796	15,070	15,344	15,618	15,892	16,166
		11,275	11,550	11,825	12,100	12,375	12,650	12,925	13,200	13,475	14,025	14,300	14,575	14,850	15,125	15,400	15,675	15,950	16,225
2.80	2.81	11,316	11,592	11,868	12,144	12,420	12,696	12,972	13,248	13,524	14,076	14,352	14,628	14,904	15,180	15,456	15,732	16,008	16,284
2.82	2.83	11,357	11,634	11,911	12,188	12,465	12,742	13,019	13,296	13,573	14,127	14,404	14,681	14,958	15,235	15,512	15,789	16,066	16,343
2.84	2.85	11,398	11,676	11,954	12,232	12,510	12,788	13,066	13,344	13,622	14,178	14,456	14,734	15,012	15,290	15,568	15,846	16,124	16,402
2.86	2.87	11,439	11,718	11,997	12,276	12,555	12,834	13,113	13,392	13,671	14,229	14,508	14,787	15,066	15,345	15,624	15,903	16,182	16,461
2.88	2.89	11,480	11,760	12,040	12,320	12,600	12,880	13,160	13,440	13,720	14,280	14,560	14,840	15,120	15,400	15,680	15,960	16,240	16,520
		11,521	11,802	12,083	12,364	12,645	12,926	13,207	13,488	13,769	14,331	14,612	14,893	15,174	15,455	15,736	16,017	16,298	16,579
2.90	2.91	11,562	11,844	12,126	12,408	12,690	12,972	13,254	13,536	13,818	14,382	14,664	14,946	15,228	15,510	15,792	16,074	16,356	16,638
2.92	2.93	11,603	11,886	12,169	12,452	12,735	13,018	13,301	13,584	13,867	14,433	14,716	14,999	15,282	15,565	15,848	16,131	16,414	16,697
2.94	2.95	11,644	11,928	12,212	12,496	12,780	13,064	13,348	13,632	13,916	14,484	14,768	15,052	15,336	15,620	15,904	16,188	16,472	16,756
2.96	2.97	11,685	11,970	12,255	12,540	12,825	13,110	13,395	13,680	13,965	14,535	14,820	15,105	15,390	15,675	15,960	16,245	16,530	16,815
2.98	2.99	11,726	12,012	12,298	12,584	12,870	13,156	13,442	13,728	14,014	14,586	14,872	15,158	15,444	15,730	16,016	16,302	16,588	16,874
		11,767	12,054	12,341	12,628	12,915	13,202	13,489	13,776	14,063	14,637	14,924	15,211	15,498	15,785	16,072	16,359	16,646	16,933
3.00	3.01	11,808	12,096	12,384	12,672	12,960	13,248	13,536	13,824	14,112	14,688	14,976	15,264	15,552	15,840	16,128	16,416	16,704	16,992
3.02	3.03	11,849	12,138	12,427	12,716	13,005	13,294	13,583	13,872	14,161	14,739	15,028	15,317	15,606	15,895	16,184	16,473	16,762	17,051



$$h = 2,50 - 2,89$$
$$b = 4.10 - 5.90$$

1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
1,5625	1,25	3,1250	2,50	4,6875	3,75	6,2500	5,00	7,8125	6,25	9,3750	7,50	10,9375	8,75	12,5000	10,00	14,0625	11,25	15,6250	12,50	2,50
1,5750 <sup>25</sup>	1,25 <sup>5</sup>	3,1500 <sup>5</sup>	2,51	4,7250 <sup>25</sup>	3,76 <sup>5</sup>	6,3001	5,02	7,8751 <sup>25</sup>	6,27 <sup>5</sup>	9,4501 <sup>5</sup>	7,53	11,0251 <sup>75</sup>	8,78 <sup>5</sup>	12,6002	10,04	14,1752 <sup>25</sup>	11,29 <sup>5</sup>	15,7502 <sup>5</sup>	12,55	2,51
1,5876	1,26	3,1752	2,52	4,7628	3,78	6,3504	5,04	7,9380	6,30	9,5256	7,56	11,1132	8,82	12,7008	10,08	14,2884	11,34	15,8760	12,60	2,52
1,6002 <sup>25</sup>	1,26 <sup>5</sup>	3,2004 <sup>5</sup>	2,53	4,8006 <sup>75</sup>	3,79 <sup>5</sup>	6,4009	5,06	8,0011 <sup>25</sup>	6,32 <sup>5</sup>	9,6013 <sup>5</sup>	7,59	11,2015 <sup>75</sup>	8,85 <sup>5</sup>	12,8018	10,12	14,4020 <sup>25</sup>	11,38 <sup>5</sup>	16,0022 <sup>5</sup>	12,65	2,53
1,6129	1,27	3,2258	2,54	4,8387	3,81	6,4516	5,08	8,0645	6,35	9,6774	7,62	11,2903	8,89	12,9032	10,16	14,5161	11,43	16,1290	12,70	2,54
1,6256 <sup>25</sup>	1,27 <sup>5</sup>	3,2512 <sup>5</sup>	2,55	4,8769 <sup>75</sup>	3,82 <sup>5</sup>	6,5025	5,10	8,1281 <sup>25</sup>	6,37 <sup>5</sup>	9,7537 <sup>5</sup>	7,65	11,3793 <sup>75</sup>	8,92 <sup>5</sup>	13,0050	10,20	14,6306 <sup>25</sup>	11,47 <sup>5</sup>	16,2562 <sup>5</sup>	12,75	2,55
1,6384	1,28	3,2768	2,56	4,9152	3,84	6,5538	5,12	8,1920	6,40	9,8304	7,68	11,4688	8,96	13,1072	10,24	14,7456	11,52	16,3840	12,80	2,56
1,6512 <sup>25</sup>	1,28 <sup>5</sup>	3,3024 <sup>5</sup>	2,57	4,9536 <sup>75</sup>	3,85 <sup>5</sup>	6,6049	5,14	8,2561 <sup>25</sup>	6,42 <sup>5</sup>	9,9073 <sup>5</sup>	7,71	11,5585 <sup>75</sup>	8,99 <sup>5</sup>	13,2098	10,28	14,8610 <sup>25</sup>	11,56 <sup>5</sup>	16,5122 <sup>5</sup>	12,85	2,57
1,6641	1,29	3,3282	2,58	4,9923	3,87	6,6564	5,16	8,3205	6,45	9,9846	7,74	11,6487	9,03	13,3128	10,32	14,9769	11,61	16,6410	12,90	2,58
1,6770 <sup>25</sup>	1,29 <sup>5</sup>	3,3543 <sup>5</sup>	2,59	5,0310 <sup>75</sup>	3,88 <sup>5</sup>	6,7081	5,18	8,3851 <sup>25</sup>	6,47 <sup>5</sup>	10,0621 <sup>5</sup>	7,77	11,7391 <sup>75</sup>	9,06 <sup>5</sup>	13,4162	10,36	15,0632 <sup>25</sup>	11,65 <sup>5</sup>	16,7702 <sup>5</sup>	12,95	2,59
1,6900	1,30	3,3800	2,60	5,0700	3,90	6,7600	5,20	8,4500	6,50	10,1400	7,80	11,8300	9,10	13,5200	10,40	15,2100	11,70	16,9000	13,00	2,60
1,7030 <sup>25</sup>	1,30 <sup>5</sup>	3,4066 <sup>5</sup>	2,61	5,1090 <sup>75</sup>	3,91 <sup>5</sup>	6,8121	5,22	8,5151 <sup>25</sup>	6,52 <sup>5</sup>	10,2181 <sup>5</sup>	7,83	11,9211 <sup>75</sup>	9,13 <sup>5</sup>	13,6242	10,44	15,3272 <sup>25</sup>	11,74 <sup>5</sup>	17,0302 <sup>5</sup>	13,05	2,61
1,7161	1,31	3,4322	2,62	5,1483	3,93	6,8644	5,24	8,5805	6,55	10,2966	7,86	12,0127	9,17	13,7288	10,48	15,4449	11,79	17,1610	13,10	2,62
1,7292 <sup>25</sup>	1,31 <sup>5</sup>	3,4584 <sup>5</sup>	2,63	5,1876 <sup>75</sup>	3,94 <sup>5</sup>	6,9169	5,26	8,6461 <sup>25</sup>	6,57 <sup>5</sup>	10,3753 <sup>5</sup>	7,89	12,1045 <sup>75</sup>	9,20 <sup>5</sup>	13,8338	10,52	15,5630 <sup>25</sup>	11,83 <sup>5</sup>	17,2922 <sup>5</sup>	13,15	2,63
1,7424	1,32	3,4848	2,64	5,2272	3,96	6,9696	5,28	8,7120	6,60	10,4544	7,92	12,1968	9,24	13,9392	10,56	15,6816	11,88	17,4240	13,20	2,64
1,7556 <sup>25</sup>	1,32 <sup>5</sup>	3,5112 <sup>5</sup>	2,65	5,2668 <sup>75</sup>	3,97 <sup>5</sup>	7,0225	5,30	8,7781 <sup>25</sup>	6,62 <sup>5</sup>	10,5337 <sup>5</sup>	7,95	12,2893 <sup>75</sup>	9,27 <sup>5</sup>	14,0450	10,60	15,8006 <sup>25</sup>	11,92 <sup>5</sup>	17,5562 <sup>5</sup>	13,25	2,65
1,7689	1,33	3,5378	2,66	5,3067	3,99	7,0756	5,32	8,8445	6,65	10,6134	7,98	12,3823	9,31	14,1512	10,64	15,9201	11,97	17,6890	13,30	2,66
1,7822 <sup>25</sup>	1,33 <sup>5</sup>	3,5644 <sup>5</sup>	2,67	5,3466 <sup>75</sup>	4,00 <sup>5</sup>	7,1289	5,34	8,9111 <sup>25</sup>	6,67 <sup>5</sup>	10,6933 <sup>5</sup>	8,01	12,4755 <sup>75</sup>	9,34 <sup>5</sup>	14,2578	10,68	16,0400 <sup>25</sup>	12,01 <sup>5</sup>	17,8222 <sup>5</sup>	13,35	2,67
1,7956	1,34	3,5912	2,68	5,3868	4,02	7,1824	5,36	8,9780	6,70	10,7736	8,04	12,5692	9,38	14,3648	10,72	16,1604	12,06	17,9560	13,40	2,68
1,8090 <sup>25</sup>	1,34 <sup>5</sup>	3,6180 <sup>5</sup>	2,69	5,4270 <sup>75</sup>	4,03 <sup>5</sup>	7,2361	5,38	9,0451 <sup>25</sup>	6,72 <sup>5</sup>	10,8541 <sup>5</sup>	8,07	12,6631 <sup>75</sup>	9,41 <sup>5</sup>	14,4722	10,76	16,2812 <sup>25</sup>	12,10 <sup>5</sup>	18,0902 <sup>5</sup>	13,45	2,69
1,8225	1,35	3,6450	2,70	5,4675	4,05	7,2900	5,40	9,1125	6,75	10,9350	8,10	12,7575	9,45	14,5800	10,80	16,4025	12,15	18,2250	13,50	2,70
1,8360 <sup>25</sup>	1,35 <sup>5</sup>	3,6720 <sup>5</sup>	2,71	5,5080 <sup>75</sup>	4,06 <sup>5</sup>	7,3441	5,42	9,1801 <sup>25</sup>	6,77 <sup>5</sup>	11,0161 <sup>5</sup>	8,13	12,8521 <sup>75</sup>	9,48 <sup>5</sup>	14,6882	10,84	16,5242 <sup>25</sup>	12,19 <sup>5</sup>	18,3602 <sup>5</sup>	13,55	2,71
1,8496	1,36	3,6992	2,72	5,5488	4,08	7,3984	5,44	9,2480	6,80	11,0976	8,16	12,9472	9,52	14,7968	10,88	16,6464	12,24	18,4960	13,60	2,72
1,8632 <sup>25</sup>	1,36 <sup>5</sup>	3,7264 <sup>5</sup>	2,73	5,5896 <sup>75</sup>	4,09 <sup>5</sup>	7,4529	5,46	9,3161 <sup>25</sup>	6,82 <sup>5</sup>	11,1793 <sup>5</sup>	8,19	13,0425 <sup>75</sup>	9,55 <sup>5</sup>	14,9058	10,92	16,7690 <sup>25</sup>	12,28 <sup>5</sup>	18,6322 <sup>5</sup>	13,65	2,73
1,8769	1,37	3,7538	2,74	5,6307	4,11	7,5076	5,48	9,3845	6,85	11,2614	8,22	13,1383	9,59	15,0152	10,96	16,8921	12,33	18,7690	13,70	2,74
1,8906 <sup>25</sup>	1,37 <sup>5</sup>	3,7812 <sup>5</sup>	2,75	5,6718 <sup>75</sup>	4,12 <sup>5</sup>	7,5625	5,50	9,4531 <sup>25</sup>	6,87 <sup>5</sup>	11,3437 <sup>5</sup>	8,25	13,2343 <sup>75</sup>	9,62 <sup>5</sup>	15,1250	11,00	17,0156 <sup>25</sup>	12,37 <sup>5</sup>	18,9062 <sup>5</sup>	13,75	2,75
1,9044	1,38	3,8088	2,76	5,7132	4,14	7,6176	5,52	9,5220	6,90	11,4264	8,28	13,3308	9,66	15,2352	11,04	17,1396	12,42	19,0440	13,80	2,76
1,9182 <sup>25</sup>	1,38 <sup>5</sup>	3,8364 <sup>5</sup>	2,77	5,7546 <sup>75</sup>	4,15 <sup>5</sup>	7,6729	5,54	9,5911 <sup>25</sup>	6,92 <sup>5</sup>	11,5093 <sup>5</sup>	8,31	13,4275 <sup>75</sup>	9,69 <sup>5</sup>	15,3458	11,08	17,2640 <sup>25</sup>	12,46 <sup>5</sup>	19,1822 <sup>5</sup>	13,85	2,77
1,9321	1,39	3,8642	2,78	5,7963	4,17	7,7284	5,56	9,6605	6,95	11,5926	8,34	13,5247	9,73	15,4568	11,12	17,3889	12,51	19,3210	13,90	2,78
1,9460 <sup>25</sup>	1,39 <sup>5</sup>	3,8920 <sup>5</sup>	2,79	5,8380 <sup>75</sup>	4,18 <sup>5</sup>	7,7841	5,58	9,7301 <sup>25</sup>	6,97 <sup>5</sup>	11,6761 <sup>5</sup>	8,37	13,6221 <sup>75</sup>	9,76 <sup>5</sup>	15,5682	11,16	17,5142 <sup>25</sup>	12,55 <sup>5</sup>	19,4602 <sup>5</sup>	13,95	2,79
1,9600	1,40	3,9200	2,80	5,8800	4,20	7,8400	5,60	9,8000	7,00	11,7600	8,40	13,7200	9,80	15,6800	11,20	17,6400	12,60	19,6000	14,00	2,80
1,9740 <sup>25</sup>	1,40 <sup>5</sup>	3,9480 <sup>5</sup>	2,81	5,9220 <sup>75</sup>	4,21 <sup>5</sup>	7,8961	5,62	9,8701 <sup>25</sup>	7,02 <sup>5</sup>	11,8441 <sup>5</sup>	8,43	13,8181 <sup>75</sup>	9,83 <sup>5</sup>	15,7922	11,24	17,7662 <sup>25</sup>	12,64 <sup>5</sup>	19,7402 <sup>5</sup>	14,05	2,81
1,9881	1,41	3,9762	2,82	5,9643	4,23	7,9524	5,64	9,9405	7,05	11,9286	8,46	13,9167	9,87	15,9048	11,28	17,8929	12,69	19,8810	14,10	2,82
2,0022 <sup>25</sup>	1,41 <sup>5</sup>	4,0044 <sup>5</sup>	2,83	6,0066 <sup>75</sup>	4,24 <sup>5</sup>	8,0069	5,66	10,0111 <sup>25</sup>	7,07 <sup>5</sup>	12,0133 <sup>5</sup>	8,49	14,0155 <sup>75</sup>	9,90 <sup>5</sup>	16,0178	11,32	18,0200 <sup>25</sup>	12,73 <sup>5</sup>	20,0222 <sup>5</sup>	14,15	2,83
2,0164	1,42	4,0328	2,84	6,0492	4,26	8,0656	5,68	10,0820	7,10	12,0984	8,52	14,1148	9,94	16,1312	11,36	18,1476	12,78	20,1640	14,20	2,84
2,0306 <sup>25</sup>	1,42 <sup>5</sup>	4,0612 <sup>5</sup>	2,85	6,0918 <sup>75</sup>	4,27 <sup>5</sup>	8,1225	5,70	10,1531 <sup>25</sup>	7,12 <sup>5</sup>	12,1837 <sup>5</sup>	8,55	14,2143 <sup>75</sup>	9,97 <sup>5</sup>	16,2450	11,40	18,2756 <sup>25</sup>	12,82 <sup>5</sup>	20,3062 <sup>5</sup>	14,25	2,85
2,0449	1,43	4,0898	2,86	6,1347	4,29	8,1796	5,72	10,2245	7,15	12,2694	8,58	14,3143	10,01	16,3522	11,44	18,4041	12,87	20,4490	14,30	2,86
2,0592 <sup>25</sup>	1,43 <sup>5</sup>	4,1184 <sup>5</sup>	2,87	6,1776 <sup>75</sup>	4,30 <sup>5</sup>	8,2369	5,74	10,2961 <sup>25</sup>	7,17 <sup>5</sup>	12,3553 <sup>5</sup>	8,61	14,4145 <sup>75</sup>	10,04 <sup>5</sup>	16,4738	11,48	18,5330 <sup>25</sup>	12,91 <sup>5</sup>	20,5922 <sup>5</sup>	14,35	2,87
2,0736	1,44	4,1472	2,88	6,2208	4,32	8,2944	5,76	10,3680	7,20	12,4416	8,64	14,5152	10,08	16,5888	11,52	18,6624	12,96	20,7360	14,40	2,88
2,0880 <sup>25</sup>	1,44 <sup>5</sup>	4,1760 <sup>5</sup>	2,89	6,2640 <sup>75</sup>	4,33 <sup>5</sup>	8,3521	5,78	10,4401 <sup>25</sup>	7,22 <sup>5</sup>	12,5281 <sup>5</sup>	8,67	14,6161 <sup>75</sup>	10,11 <sup>5</sup>	16,7042	11,56	18,7922 <sup>25</sup>	13,00 <sup>5</sup>	20,8802 <sup>5</sup>	14,45	2,89
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	



h \ b																		
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
<b>2.90</b>	11,890	12,180	12,470	12,760	13,050	13,340	13,630	13,920	14,210	14,790	15,080	15,370	15,660	15,950	16,240	16,530	16,820	17,110
	2,91	11,931	12,222	12,513	12,804	13,095	13,386	13,677	13,968	14,259	14,841	15,132	15,423	15,714	16,005	16,296	16,587	16,878
2,92	11,972	12,264	12,556	12,848	13,140	13,432	13,724	14,016	14,308	14,892	15,184	15,476	15,768	16,060	16,352	16,644	16,936	17,228
2,93	12,013	12,306	12,599	12,892	13,185	13,478	13,771	14,064	14,357	14,943	15,236	15,529	15,822	16,115	16,408	16,701	16,994	17,287
2,94	12,054	12,348	12,642	12,936	13,230	13,524	13,818	14,112	14,406	14,994	15,288	15,582	15,876	16,170	16,464	16,758	17,052	17,346
2,95	12,095	12,390	12,685	12,980	13,275	13,570	13,865	14,160	14,455	15,045	15,340	15,635	15,930	16,225	16,520	16,815	17,110	17,405
2,96	12,136	12,432	12,728	13,024	13,320	13,616	13,912	14,208	14,504	15,096	15,392	15,688	15,984	16,280	16,576	16,872	17,168	17,464
2,97	12,177	12,474	12,771	13,068	13,365	13,662	13,959	14,256	14,553	15,147	15,444	15,741	16,038	16,335	16,632	16,929	17,226	17,523
2,98	12,218	12,516	12,814	13,112	13,410	13,708	14,006	14,304	14,602	15,198	15,496	15,794	16,092	16,390	16,688	16,986	17,284	17,582
2,99	12,259	12,558	12,857	13,156	13,455	13,754	14,053	14,352	14,651	15,249	15,548	15,847	16,146	16,445	16,744	17,043	17,342	17,641
<b>3.00</b>	12,300	12,600	12,900	13,200	13,500	13,800	14,100	14,400	14,700	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500	16,800	17,100	17,400	17,700
	3,01	12,341	12,642	12,943	13,244	13,545	13,846	14,147	14,448	14,749	15,351	15,652	15,953	16,254	16,555	16,856	17,157	17,458
3,02	12,382	12,684	12,986	13,288	13,590	13,892	14,194	14,496	14,798	15,402	15,704	16,006	16,308	16,610	16,912	17,214	17,516	17,818
3,03	12,423	12,726	13,029	13,332	13,635	13,938	14,241	14,544	14,847	15,453	15,756	16,059	16,362	16,665	16,968	17,271	17,574	17,877
3,04	12,464	12,768	13,072	13,376	13,680	13,984	14,288	14,592	14,896	15,504	15,808	16,112	16,416	16,720	17,024	17,328	17,632	17,936
3,05	12,505	12,810	13,115	13,420	13,725	14,030	14,335	14,640	14,945	15,555	15,860	16,165	16,470	16,775	17,080	17,385	17,690	17,995
3,06	12,546	12,852	13,158	13,464	13,770	14,076	14,382	14,688	14,994	15,606	15,912	16,218	16,524	16,830	17,136	17,442	17,748	18,054
3,07	12,587	12,894	13,201	13,508	13,815	14,122	14,429	14,736	15,043	15,657	15,964	16,271	16,578	16,885	17,192	17,499	17,806	18,113
3,08	12,628	12,936	13,244	13,552	13,860	14,168	14,476	14,784	15,092	15,708	16,016	16,324	16,632	16,940	17,248	17,556	17,864	18,172
3,09	12,669	12,978	13,287	13,596	13,905	14,214	14,523	14,832	15,141	15,759	16,068	16,377	16,686	16,995	17,304	17,613	17,922	18,231
<b>3.10</b>	12,710	13,020	13,330	13,640	13,950	14,260	14,570	14,880	15,190	15,810	16,120	16,430	16,740	17,050	17,360	17,670	17,980	18,290
	3,11	12,751	13,062	13,373	13,684	13,995	14,306	14,617	14,928	15,239	15,861	16,172	16,483	16,794	17,105	17,416	17,727	18,038
3,12	12,792	13,104	13,416	13,728	14,040	14,352	14,664	14,976	15,288	15,912	16,224	16,536	16,848	17,160	17,472	17,784	18,096	18,408
3,13	12,833	13,146	13,459	13,772	14,085	14,398	14,711	15,024	15,337	15,963	16,276	16,589	16,902	17,215	17,528	17,841	18,154	18,467
3,14	12,874	13,188	13,502	13,816	14,130	14,444	14,758	15,072	15,386	16,014	16,328	16,642	16,956	17,270	17,584	17,898	18,212	18,526
3,15	12,915	13,230	13,545	13,860	14,175	14,490	14,805	15,120	15,435	16,065	16,380	16,695	17,010	17,325	17,640	17,955	18,270	18,585
3,16	12,956	13,272	13,588	13,904	14,220	14,536	14,852	15,168	15,484	16,116	16,432	16,748	17,064	17,380	17,696	18,012	18,328	18,644
3,17	12,997	13,314	13,631	13,948	14,265	14,582	14,899	15,216	15,533	16,167	16,484	16,801	17,118	17,435	17,752	18,069	18,386	18,703
3,18	13,038	13,356	13,674	13,992	14,310	14,628	14,946	15,264	15,582	16,218	16,536	16,854	17,172	17,490	17,808	18,126	18,444	18,762
3,19	13,079	13,398	13,717	14,036	14,355	14,674	14,993	15,312	15,631	16,269	16,588	16,907	17,226	17,545	17,864	18,183	18,502	18,821
<b>3.20</b>	13,120	13,440	13,760	14,080	14,400	14,720	15,040	15,360	15,680	16,320	16,640	16,960	17,280	17,600	17,920	18,240	18,560	18,880
	3,21	13,161	13,482	13,803	14,124	14,445	14,766	15,087	15,408	16,049	16,371	16,692	17,013	17,334	17,655	17,976	18,297	18,618
3,22	13,202	13,524	13,846	14,168	14,490	14,812	15,134	15,456	15,778	16,422	16,744	17,066	17,388	17,710	18,032	18,354	18,676	18,998
3,23	13,243	13,566	13,889	14,212	14,535	14,858	15,181	15,504	15,827	16,473	16,796	17,119	17,442	17,765	18,088	18,411	18,734	19,057
3,24	13,284	13,608	13,932	14,256	14,580	14,904	15,228	15,552	15,876	16,524	16,848	17,172	17,496	17,820	18,144	18,468	18,792	19,116
3,25	13,325	13,650	13,975	14,300	14,625	14,950	15,275	15,600	15,925	16,575	16,900	17,225	17,550	17,875	18,200	18,525	18,850	19,175
3,26	13,366	13,692	14,018	14,344	14,670	14,996	15,322	15,648	15,974	16,626	16,952	17,278	17,604	17,930	18,256	18,582	18,908	19,234
3,27	13,407	13,734	14,061	14,388	14,715	15,042	15,369	15,696	16,023	16,677	17,004	17,331	17,658	17,985	18,312	18,639	18,966	19,293
3,28	13,448	13,776	14,104	14,432	14,760	15,088	15,416	15,744	16,072	16,728	17,056	17,384	17,712	18,040	18,368	18,696	19,024	19,352
3,29	13,489	13,818	14,147	14,476	14,805	15,134	15,463	15,792	16,121	16,779	17,108	17,437	17,766	18,095	18,424	18,753	19,082	19,411
h \ b																		
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9



1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	
2,1025	1,45	4,2050	2,90	6,3075	4,35	8,4100	5,80	10,5125	7,25	12,6150	8,70	14,7175	10,15	16,8200	11,60	18,9225	13,05	21,0250	14,50	2,90
2,1170 <sup>25</sup>	1,45 <sup>5</sup>	4,2340 <sup>5</sup>	2,91	6,3510 <sup>5</sup>	4,36 <sup>5</sup>	8,4681	5,82	10,5851 <sup>25</sup>	7,27 <sup>5</sup>	12,7021 <sup>5</sup>	8,73	14,8191 <sup>5</sup>	10,18 <sup>5</sup>	16,9362	11,64	19,0532 <sup>25</sup>	13,08 <sup>5</sup>	21,1702 <sup>5</sup>	14,55	2,91
2,1316	1,46	4,2632	2,92	6,3948	4,38	8,5264	5,84	10,6580	7,30	12,7896	8,76	14,9212	10,22	17,0528	11,68	19,1844	13,14	21,3160	14,60	2,92
2,1462 <sup>25</sup>	1,46 <sup>5</sup>	4,2924 <sup>5</sup>	2,93	6,4386 <sup>5</sup>	4,39 <sup>5</sup>	8,5849	5,86	10,7311 <sup>25</sup>	7,32 <sup>5</sup>	12,8773 <sup>5</sup>	8,79	15,0235 <sup>5</sup>	10,25 <sup>5</sup>	17,1698	11,72	19,3160 <sup>25</sup>	13,18 <sup>5</sup>	21,4622 <sup>5</sup>	14,65	2,93
2,1609	1,47	4,3218	2,94	6,4827	4,41	8,6436	5,88	10,8045	7,35	12,9654	8,82	15,1263	10,29	17,2872	11,76	19,4481	13,23	21,6090	14,70	2,94
2,1756 <sup>25</sup>	1,47 <sup>5</sup>	4,3512 <sup>5</sup>	2,95	6,5268 <sup>5</sup>	4,42 <sup>5</sup>	8,7025	5,90	10,8781 <sup>25</sup>	7,37 <sup>5</sup>	13,0537 <sup>5</sup>	8,85	15,2293 <sup>5</sup>	10,32 <sup>5</sup>	17,4050	11,80	19,5806 <sup>25</sup>	13,27 <sup>5</sup>	21,7562 <sup>5</sup>	14,75	2,95
2,1904	1,48	4,3808	2,96	6,5712	4,44	8,7616	5,92	10,9520	7,40	13,1424	8,88	15,3328	10,36	17,5232	11,84	19,7136	13,32	21,9040	14,80	2,96
2,2052 <sup>25</sup>	1,48 <sup>5</sup>	4,4104 <sup>5</sup>	2,97	6,6156 <sup>5</sup>	4,45 <sup>5</sup>	8,8209	5,94	11,0261 <sup>25</sup>	7,42 <sup>5</sup>	13,2313 <sup>5</sup>	8,91	15,4365 <sup>5</sup>	10,39 <sup>5</sup>	17,6418	11,88	19,8470 <sup>25</sup>	13,36 <sup>5</sup>	22,0522 <sup>5</sup>	14,85	2,97
2,2201	1,49	4,4402	2,98	6,6603	4,47	8,8804	5,96	11,1005	7,45	13,3206	8,94	15,5407	10,43	17,7608	11,92	19,9809	13,41	22,2010	14,90	2,98
2,2350 <sup>25</sup>	1,49 <sup>5</sup>	4,4700 <sup>5</sup>	2,99	6,7050 <sup>5</sup>	4,48 <sup>5</sup>	8,9401	5,98	11,1751 <sup>25</sup>	7,47 <sup>5</sup>	13,4101 <sup>5</sup>	8,97	15,6451 <sup>5</sup>	10,46 <sup>5</sup>	17,8802	11,96	20,1152 <sup>25</sup>	13,45 <sup>5</sup>	22,3502 <sup>5</sup>	14,95	2,99
2,2500	1,50	4,5000	3,00	6,7500	4,50	9,0000	6,00	11,2500	7,50	13,5000	9,00	15,7500	10,50	18,0000	12,00	20,2500	13,50	22,5000	15,00	3,00
2,2650 <sup>25</sup>	1,50 <sup>5</sup>	4,5300 <sup>5</sup>	3,01	6,7950 <sup>5</sup>	4,51 <sup>5</sup>	9,0601	6,02	11,3251 <sup>25</sup>	7,52 <sup>5</sup>	13,5901 <sup>5</sup>	9,03	15,8551 <sup>5</sup>	10,53 <sup>5</sup>	18,1202	12,04	20,3852 <sup>25</sup>	13,54 <sup>5</sup>	22,6502 <sup>5</sup>	15,05	3,01
2,2801	1,51	4,5602	3,02	6,8403	4,53	9,1204	6,04	11,4005	7,55	13,6806	9,06	15,9607	10,57	18,2408	12,08	20,5209	13,59	22,8010	15,10	3,02
2,2952 <sup>25</sup>	1,51 <sup>5</sup>	4,5904 <sup>5</sup>	3,03	6,8856 <sup>5</sup>	4,54 <sup>5</sup>	9,1809	6,06	11,4761 <sup>25</sup>	7,57 <sup>5</sup>	13,7713 <sup>5</sup>	9,09	16,0665 <sup>5</sup>	10,60 <sup>5</sup>	18,3618	12,12	20,6570 <sup>25</sup>	13,63 <sup>5</sup>	22,9522 <sup>5</sup>	15,15	3,03
2,3104	1,52	4,6208	3,04	6,9312	4,56	9,2416	6,08	11,5520	7,60	13,8624	9,12	16,1728	10,64	18,4832	12,16	20,7936	13,68	23,1040	15,20	3,04
2,3256 <sup>25</sup>	1,52 <sup>5</sup>	4,6512 <sup>5</sup>	3,05	6,9768 <sup>5</sup>	4,57 <sup>5</sup>	9,3025	6,10	11,6281 <sup>25</sup>	7,62 <sup>5</sup>	13,9537 <sup>5</sup>	9,15	16,2793 <sup>5</sup>	10,67 <sup>5</sup>	18,6050	12,20	20,9306 <sup>25</sup>	13,72 <sup>5</sup>	23,2562 <sup>5</sup>	15,25	3,05
2,3409	1,53	4,6818	3,06	7,0227	4,59	9,3636	6,12	11,7045	7,65	14,0454	9,18	16,3863	10,71	18,7272	12,24	21,0681	13,77	23,4090	15,30	3,06
2,3562 <sup>25</sup>	1,53 <sup>5</sup>	4,7124 <sup>5</sup>	3,07	7,0686 <sup>5</sup>	4,60 <sup>5</sup>	9,4249	6,14	11,7811 <sup>25</sup>	7,67 <sup>5</sup>	14,1373 <sup>5</sup>	9,21	16,4935 <sup>5</sup>	10,74 <sup>5</sup>	18,8498	12,28	21,2060 <sup>25</sup>	13,81 <sup>5</sup>	23,5622 <sup>5</sup>	15,35	3,07
2,3716	1,54	4,7432	3,08	7,1148	4,62	9,4864	6,16	11,8580	7,70	14,2296	9,24	16,6012	10,78	18,9728	12,32	21,3444	13,86	23,7160	15,40	3,08
2,3870 <sup>25</sup>	1,54 <sup>5</sup>	4,7740 <sup>5</sup>	3,09	7,1610 <sup>5</sup>	4,63 <sup>5</sup>	9,5481	6,18	11,9351 <sup>25</sup>	7,72 <sup>5</sup>	14,3221 <sup>5</sup>	9,27	16,7091 <sup>5</sup>	10,81 <sup>5</sup>	19,0962	12,36	21,4832 <sup>25</sup>	13,90 <sup>5</sup>	23,8702 <sup>5</sup>	15,45	3,09
2,4025	1,55	4,8050	3,10	7,2075	4,65	9,6100	6,20	12,0125	7,75	14,4150	9,30	16,8175	10,85	19,2200	12,40	21,6225	13,95	24,0250	15,50	3,10
2,4180 <sup>25</sup>	1,55 <sup>5</sup>	4,8360 <sup>5</sup>	3,11	7,2540 <sup>5</sup>	4,66 <sup>5</sup>	9,6721	6,22	12,0901 <sup>25</sup>	7,77 <sup>5</sup>	14,5081 <sup>5</sup>	9,33	16,9261 <sup>5</sup>	10,88 <sup>5</sup>	19,3442	12,44	21,7622 <sup>25</sup>	13,99 <sup>5</sup>	24,1802 <sup>5</sup>	15,55	3,11
2,4336	1,56	4,8672	3,12	7,3008	4,68	9,7344	6,24	12,1680	7,80	14,6016	9,36	17,0352	10,92	19,4688	12,48	21,9024	14,04	24,3360	15,60	3,12
2,4492 <sup>25</sup>	1,56 <sup>5</sup>	4,8984 <sup>5</sup>	3,13	7,3476 <sup>5</sup>	4,69 <sup>5</sup>	9,7969	6,26	12,2461 <sup>25</sup>	7,82 <sup>5</sup>	14,6953 <sup>5</sup>	9,39	17,1445 <sup>5</sup>	10,95 <sup>5</sup>	19,5938	12,52	22,0430 <sup>25</sup>	14,08 <sup>5</sup>	24,4922 <sup>5</sup>	15,65	3,13
2,4649	1,57	4,9298	3,14	7,3947	4,71	9,8596	6,28	12,3245	7,85	14,7894	9,42	17,2543	10,99	19,7192	12,56	22,1841	14,13	24,6490	15,70	3,14
2,4806 <sup>25</sup>	1,57 <sup>5</sup>	4,9612 <sup>5</sup>	3,15	7,4418 <sup>5</sup>	4,72 <sup>5</sup>	9,9225	6,30	12,4031 <sup>25</sup>	7,87 <sup>5</sup>	14,8837 <sup>5</sup>	9,45	17,3643 <sup>5</sup>	11,02 <sup>5</sup>	19,8450	12,60	22,3256 <sup>25</sup>	14,17 <sup>5</sup>	24,8062 <sup>5</sup>	15,75	3,15
2,4964	1,58	4,9928	3,16	7,4892	4,74	9,9856	6,32	12,4820	7,90	14,9784	9,48	17,4748	11,06	19,9712	12,64	22,4676	14,22	24,9640	15,80	3,16
2,5122 <sup>25</sup>	1,58 <sup>5</sup>	5,0244 <sup>5</sup>	3,17	7,5366 <sup>5</sup>	4,75 <sup>5</sup>	10,0489	6,34	12,5611 <sup>25</sup>	7,92 <sup>5</sup>	15,0733 <sup>5</sup>	9,51	17,5855 <sup>5</sup>	11,09 <sup>5</sup>	20,0978	12,68	22,6100 <sup>25</sup>	14,26 <sup>5</sup>	25,1222 <sup>5</sup>	15,85	3,17
2,5281	1,59	5,0562	3,18	7,5843	4,77	10,1124	6,36	12,6405	7,95	15,1686	9,54	17,6967	11,13	20,2248	12,72	22,7529	14,31	25,2810	15,90	3,18
2,5440 <sup>25</sup>	1,59 <sup>5</sup>	5,0880 <sup>5</sup>	3,19	7,6320 <sup>5</sup>	4,78 <sup>5</sup>	10,1761	6,38	12,7201 <sup>25</sup>	7,97 <sup>5</sup>	15,2641 <sup>5</sup>	9,57	17,8081 <sup>5</sup>	11,16 <sup>5</sup>	20,3522	12,76	22,8962 <sup>25</sup>	14,35 <sup>5</sup>	25,4402 <sup>5</sup>	15,95	3,19
2,5600	1,60	5,1200	3,20	7,6800	4,80	10,2400	6,40	12,8000	8,00	15,3600	9,60	17,9200	11,20	20,4800	12,80	23,0400	14,40	25,6000	16,00	3,20
2,5760 <sup>25</sup>	1,60 <sup>5</sup>	5,1520 <sup>5</sup>	3,21	7,7280 <sup>5</sup>	4,81 <sup>5</sup>	10,3041	6,42	12,8801 <sup>25</sup>	8,02 <sup>5</sup>	15,4561 <sup>5</sup>	9,63	18,0321 <sup>5</sup>	11,23 <sup>5</sup>	20,6082	12,84	23,1842 <sup>25</sup>	14,44 <sup>5</sup>	25,7602 <sup>5</sup>	16,05	3,21
2,5921	1,61	5,1842	3,22	7,7763	4,83	10,3684	6,44	12,9605	8,05	15,5526	9,66	18,1447	11,27	20,7368	12,88	23,3289	14,49	25,9210	16,10	3,22
2,6082 <sup>25</sup>	1,61 <sup>5</sup>	5,2164 <sup>5</sup>	3,23	7,8246 <sup>5</sup>	4,84 <sup>5</sup>	10,4329	6,46	13,0411 <sup>25</sup>	8,07 <sup>5</sup>	15,6493 <sup>5</sup>	9,69	18,2575 <sup>5</sup>	11,30 <sup>5</sup>	20,8658	12,92	23,4740 <sup>25</sup>	14,53 <sup>5</sup>	26,0822 <sup>5</sup>	16,15	3,23
2,6244	1,62	5,2488	3,24	7,8732	4,86	10,4976	6,48	13,1220	8,10	15,7464	9,72	18,3708	11,34	20,9952	12,96	23,6196	14,58	26,2440	16,20	3,24
2,6406 <sup>25</sup>	1,62 <sup>5</sup>	5,2812 <sup>5</sup>	3,25	7,9218 <sup>5</sup>	4,87 <sup>5</sup>	10,5625	6,50	13,2031 <sup>25</sup>	8,12 <sup>5</sup>	15,8437 <sup>5</sup>	9,75	18,4843 <sup>5</sup>	11,37 <sup>5</sup>	21,1250	13,00	23,7656 <sup>25</sup>	14,62 <sup>5</sup>	26,4062 <sup>5</sup>	16,25	3,25
2,6569	1,63	5,3138	3,26	7,9707	4,89	10,6276	6,52	13,2845	8,15	15,9414	9,78	18,5983	11,41	21,2552	13,04	23,9121	14,67	26,5690	16,30	3,26
2,6732 <sup>25</sup>	1,63 <sup>5</sup>	5,3464 <sup>5</sup>	3,27	8,0196 <sup>5</sup>	4,90 <sup>5</sup>	10,6929	6,54	13,3661 <sup>25</sup>	8,17 <sup>5</sup>	16,0393 <sup>5</sup>	9,81	18,7125 <sup>5</sup>	11,44 <sup>5</sup>	21,3858	13,08	24,0590 <sup>25</sup>	14,71 <sup>5</sup>	26,7322 <sup>5</sup>	16,35	3,27
2,6896	1,64	5,3792	3,28	8,0688	4,92	10,7584	6,56	13,4480	8,20	16,1376	9,84	18,8272	11,48	21,5168	13,12	24,2064	14,76	26,8960	16,40	3,28
2,7060 <sup>25</sup>	1,64 <sup>5</sup>	5,4120 <sup>5</sup>	3,29	8,1180 <sup>5</sup>	4,93 <sup>5</sup>	10,8241	6,58	13,5301 <sup>25</sup>	8,22 <sup>5</sup>	16,2361 <sup>5</sup>	9,87	18,9421 <sup>5</sup>	11,51 <sup>5</sup>	21,6482	13,16	24,3542 <sup>25</sup>	14,80 <sup>5</sup>	27,0602 <sup>5</sup>	16,45	3,29
1:4		1:2		3:4		1:1		1 $\frac{1}{4}$ :1		1 $\frac{1}{2}$ :1		1 $\frac{3}{4}$ :1		2:1		2 $\frac{1}{4}$ :1		2 $\frac{1}{2}$ :1		h.
$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	$\Delta$	2mh	







ТАБЛІЦЫ  
ПАДВОЕНАЙ ДАЎЖЫНІ ПАКАТАЎ

---

ТАБЛИЦЫ  
УДВОЕННОЙ ДЛИНЫ ОТКОСОВ



h	2l										h
	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	
0,10	0,206	0,224	0,250	0,283	0,320	0,361	0,403	0,447	0,492	0,539	0,10
0,11	0,227	0,246	0,275	0,311	0,352	0,397	0,443	0,492	0,542	0,592	0,11
0,12	0,247	0,268	0,300	0,339	0,384	0,433	0,484	0,537	0,591	0,646	0,12
0,13	0,268	0,291	0,325	0,368	0,416	0,469	0,524	0,581	0,640	0,700	0,13
0,14	0,289	0,313	0,350	0,396	0,448	0,505	0,564	0,626	0,689	0,754	0,14
0,15	0,309	0,335	0,375	0,424	0,480	0,541	0,605	0,671	0,739	0,808	0,15
0,16	0,330	0,358	0,400	0,453	0,512	0,577	0,645	0,716	0,788	0,862	0,16
0,17	0,350	0,380	0,425	0,481	0,544	0,613	0,685	0,760	0,837	0,915	0,17
0,18	0,371	0,402	0,450	0,509	0,576	0,649	0,726	0,805	0,886	0,969	0,18
0,19	0,392	0,425	0,475	0,537	0,608	0,685	0,766	0,850	0,936	1,023	0,19
0,20	0,412	0,447	0,500	0,566	0,640	0,721	0,806	0,894	0,985	0,077	0,20
0,21	0,433	0,470	0,525	0,594	0,672	0,757	0,847	0,939	1,034	1,131	0,21
0,22	0,454	0,492	0,550	0,622	0,704	0,793	0,887	0,984	1,083	1,185	0,22
0,23	0,474	0,514	0,575	0,651	0,736	0,829	0,927	1,029	1,133	1,239	0,23
0,24	0,495	0,537	0,600	0,679	0,768	0,865	0,967	1,073	1,182	1,292	0,24
0,25	0,515	0,559	0,625	0,707	0,800	0,901	1,008	1,118	1,231	1,346	0,25
0,26	0,536	0,581	0,650	0,735	0,832	0,937	1,048	1,163	1,281	1,400	0,26
0,27	0,557	0,604	0,675	0,764	0,864	0,973	1,088	1,207	1,330	1,454	0,27
0,28	0,577	0,626	0,700	0,792	0,896	1,010	1,129	1,252	1,379	1,508	0,28
0,29	0,598	0,648	0,725	0,820	0,928	1,046	1,169	1,297	1,428	1,562	0,29
0,30	0,618	0,671	0,750	0,849	0,960	1,082	1,209	1,342	1,477	1,616	0,30
0,31	0,639	0,693	0,775	0,877	0,992	1,118	1,250	1,386	1,527	1,669	0,31
0,32	0,660	0,716	0,800	0,905	1,024	1,154	1,290	1,431	1,576	1,723	0,32
0,33	0,680	0,738	0,825	0,933	1,056	1,190	1,330	1,476	1,625	1,777	0,33
0,34	0,701	0,760	0,850	0,962	1,088	1,226	1,371	1,521	1,674	1,831	0,34
0,35	0,721	0,783	0,875	0,990	1,120	1,262	1,411	1,565	1,724	1,885	0,35
0,36	0,742	0,805	0,900	1,018	1,153	1,298	1,451	1,610	1,773	1,939	0,36
0,37	0,763	0,827	0,925	1,047	1,185	1,334	1,491	1,655	1,822	1,992	0,37
0,38	0,783	0,850	0,950	1,075	1,217	1,370	1,532	1,699	1,871	2,046	0,38
0,39	0,804	0,870	0,975	1,103	1,249	1,406	1,572	1,744	1,921	2,100	0,39
0,40	0,825	0,894	1,000	1,131	1,281	1,442	1,612	1,789	1,970	2,154	0,40
0,41	0,845	0,917	1,025	1,160	1,313	1,478	1,653	1,834	2,019	2,208	0,41
0,42	0,866	0,939	1,050	1,189	1,345	1,514	1,693	1,878	2,068	2,262	0,42
0,43	0,886	0,962	1,075	1,216	1,377	1,550	1,733	1,923	2,117	2,316	0,43
0,44	0,907	0,984	1,100	1,244	1,409	1,586	1,774	1,968	2,167	2,369	0,44
0,45	0,928	1,006	1,125	1,273	1,441	1,622	1,814	2,012	2,216	2,423	0,45
0,46	0,948	1,029	1,150	1,301	1,473	1,658	1,854	2,057	2,265	2,477	0,46
0,47	0,969	1,051	1,175	1,329	1,505	1,695	1,895	2,102	2,314	2,531	0,47
0,48	0,989	1,073	1,200	1,358	1,537	1,731	1,935	2,147	2,364	2,585	0,48
0,49	1,010	1,096	1,225	1,386	1,569	1,767	1,975	2,191	2,413	2,639	0,49
h	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	h



h	2/										h
	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	
0,50	1,031	1,118	1,250	1,414	1,601	1,803	2,016	2,236	2,462	2,693	0,50
0,51	1,051	1,140	1,275	1,442	1,633	1,839	2,036	2,281	2,511	2,746	0,51
0,52	1,072	1,163	1,300	1,471	1,665	1,875	2,096	2,235	2,561	2,800	0,52
0,53	1,093	1,185	1,325	1,499	1,697	1,911	2,136	2,370	2,610	2,854	0,53
0,54	1,113	1,207	1,350	1,527	1,729	1,947	2,177	2,415	2,659	2,908	0,54
0,55	1,134	1,230	1,375	1,555	1,761	1,983	2,217	2,460	2,708	2,962	0,55
0,56	1,154	1,252	1,400	1,584	1,793	2,019	2,257	2,504	2,758	3,016	0,56
0,57	1,175	1,275	1,425	1,612	1,825	2,055	2,298	2,549	2,807	3,069	0,57
0,58	1,198	1,297	1,450	1,640	1,857	2,091	2,338	2,594	2,856	3,123	0,58
0,59	1,216	1,319	1,475	1,669	1,889	2,127	2,378	2,639	2,905	3,177	0,59
0,60	1,237	1,342	1,500	1,697	1,921	2,163	2,419	2,683	2,955	3,231	0,60
0,61	1,257	1,364	1,525	1,725	1,953	2,129	2,459	2,728	3,004	3,285	0,61
0,62	1,278	1,386	1,550	1,754	1,985	2,235	2,499	2,773	3,053	3,339	0,62
0,63	1,299	1,409	1,575	1,782	2,017	2,271	2,540	2,817	3,102	3,393	0,63
0,64	1,319	1,431	1,600	1,810	2,049	2,307	2,580	2,862	3,152	3,446	0,64
0,65	1,340	1,453	1,625	1,838	2,081	2,344	2,620	2,907	3,201	3,500	0,65
0,66	1,360	1,476	1,650	1,867	2,113	2,380	2,660	2,952	3,250	3,554	0,66
0,67	1,381	1,498	1,675	1,895	2,145	2,416	2,701	2,996	3,299	3,608	0,67
0,68	1,402	1,521	1,700	1,923	2,177	2,452	2,741	3,041	3,349	3,662	0,68
0,69	1,422	1,543	1,725	1,952	2,209	2,488	2,781	3,086	3,398	3,716	0,69
0,70	1,443	1,565	1,750	1,980	2,241	2,524	2,822	3,130	3,447	3,770	0,70
0,71	1,464	1,588	1,775	2,008	2,273	2,560	2,862	3,175	3,496	3,823	0,71
0,72	1,484	1,610	1,800	2,036	2,305	2,596	2,902	3,220	3,546	3,877	0,72
0,73	1,505	1,632	1,825	2,065	2,337	2,632	2,943	3,265	3,595	3,931	0,73
0,74	1,525	1,655	1,850	2,093	2,370	2,668	2,983	3,309	3,644	3,981	0,74
0,75	1,546	1,677	1,875	2,121	2,401	2,704	3,023	3,354	3,693	4,039	0,75
0,76	1,567	1,699	1,900	2,150	2,433	2,740	3,064	3,399	3,743	4,093	0,76
0,77	1,587	1,722	1,925	2,178	2,465	2,776	3,104	3,444	3,792	4,146	0,77
0,78	1,608	1,744	1,950	2,206	2,497	2,812	3,144	3,488	3,841	4,200	0,78
0,79	1,629	1,767	1,975	2,234	2,529	2,848	3,184	3,533	3,890	4,254	0,79
0,80	1,649	1,789	2,000	2,263	2,561	2,884	3,225	3,578	3,940	4,308	0,80
0,81	1,670	1,811	2,025	2,291	2,593	2,920	3,265	3,622	3,989	4,362	0,81
0,82	1,690	1,834	2,050	2,319	2,625	2,956	3,305	3,667	4,038	4,416	0,82
0,83	1,711	1,856	2,075	2,348	2,657	2,992	3,346	3,712	4,087	4,470	0,83
0,84	1,732	1,878	2,100	2,376	2,689	3,029	3,386	3,757	4,136	4,523	0,84
0,85	1,752	1,901	2,125	2,404	2,721	3,065	3,426	3,801	4,186	4,577	0,85
0,86	1,773	1,923	2,150	2,432	2,753	3,101	3,467	3,846	4,235	4,631	0,86
0,87	1,793	1,945	2,175	2,461	2,785	3,137	3,507	3,891	4,284	4,685	0,87
0,88	1,814	1,968	2,200	2,489	2,817	3,173	3,547	3,935	4,333	4,739	0,88
0,89	1,835	1,990	2,225	2,517	2,849	3,209	3,588	3,980	4,383	4,793	0,89
h	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	h



h	2l										h
	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	
0,90	1,855	2,012	2,250	2,546	2,881	3,245	3,628	4,025	4,432	4,847	0,90
0,91	1,876	2,035	2,275	2,574	2,913	3,281	3,668	4,070	4,481	4,900	0,91
0,92	1,896	2,057	2,300	2,602	2,945	3,317	3,709	4,114	4,530	4,954	0,92
0,93	1,917	2,080	2,325	2,630	2,977	3,353	3,749	4,159	4,580	5,008	0,93
0,94	1,938	2,102	2,350	2,659	3,009	3,389	3,789	4,204	4,629	5,068	0,94
0,95	1,958	2,124	2,375	2,687	3,041	3,425	3,829	4,248	4,678	5,116	0,95
0,96	1,979	2,147	2,400	2,715	3,073	3,461	3,870	4,293	4,727	5,117	0,96
0,97	2,000	2,162	2,425	2,744	3,105	3,497	3,910	4,328	4,777	5,223	0,97
0,98	2,020	2,191	2,450	2,772	3,137	3,533	3,950	4,383	4,826	5,277	0,98
0,99	2,041	2,214	2,475	2,800	3,169	3,569	3,991	4,427	4,875	5,331	0,99
1,00	2,061	2,236	2,500	2,828	3,201	3,605	4,031	4,472	4,924	5,385	1,00
1,01	2,082	2,258	2,525	2,857	3,233	3,641	4,071	4,517	4,973	5,439	1,01
1,02	2,103	2,281	2,550	2,885	3,265	3,678	4,112	4,562	5,023	5,493	1,02
1,03	2,123	2,303	2,575	2,913	3,297	3,714	4,152	4,606	5,072	5,547	1,03
1,04	2,144	2,326	2,600	2,942	3,329	3,750	4,192	4,651	5,121	5,600	1,04
1,05	2,164	2,348	2,625	2,970	3,361	3,785	4,233	4,696	5,171	5,654	1,05
1,06	2,185	2,370	2,650	2,998	3,393	3,822	4,273	4,740	5,220	5,708	1,06
1,07	2,206	2,393	2,675	3,026	3,426	3,858	4,313	4,785	5,269	5,762	1,07
1,08	2,226	2,415	2,700	3,055	3,458	3,894	4,353	4,830	5,318	5,816	1,08
1,09	2,247	2,437	2,725	3,083	3,490	3,930	4,394	4,875	5,368	5,870	1,09
1,10	2,268	2,460	2,750	3,111	3,521	3,966	4,434	4,919	5,417	5,924	1,10
1,11	2,288	2,482	2,775	3,140	3,554	4,002	4,474	4,964	5,466	5,977	1,11
1,12	2,309	2,504	2,800	3,168	3,586	4,038	4,515	5,009	5,515	6,031	1,12
1,13	2,329	2,527	2,825	3,196	3,618	4,074	4,555	5,053	5,565	6,085	1,13
1,14	2,350	2,549	2,850	3,224	3,650	4,110	4,595	5,098	5,614	6,139	1,14
1,15	2,371	2,572	2,875	3,253	3,682	4,146	4,636	5,143	5,663	6,193	1,15
1,16	2,391	2,594	2,900	3,281	3,714	4,182	4,676	5,188	5,712	6,247	1,16
1,17	2,412	2,616	2,925	3,309	3,746	4,218	4,716	5,232	5,762	6,300	1,17
1,18	2,432	2,639	2,950	3,338	3,778	4,254	4,757	5,277	5,811	6,354	1,18
1,19	2,453	2,661	2,975	3,366	3,810	4,290	4,797	5,322	5,860	6,408	1,19
1,20	2,474	2,683	3,000	3,394	3,842	4,326	4,837	5,367	5,909	6,462	1,20
1,21	2,494	2,706	3,025	3,422	3,874	4,363	4,878	5,411	5,959	6,516	1,21
1,22	2,515	2,728	3,050	3,451	3,906	4,399	4,918	5,456	6,008	6,570	1,22
1,23	2,536	2,750	3,075	3,479	3,938	4,435	4,958	5,501	6,057	6,624	1,23
1,24	2,556	2,773	3,100	3,507	3,970	4,471	4,998	5,545	6,106	6,677	1,24
1,25	2,577	2,795	3,125	3,536	4,002	4,507	5,039	5,590	6,156	6,731	1,25
1,26	2,597	2,817	3,150	3,564	4,034	4,543	5,079	5,635	6,205	6,785	1,26
1,27	2,618	2,840	3,175	3,592	4,066	4,579	5,119	5,680	6,254	6,839	1,27
1,28	2,639	2,862	3,200	3,620	4,098	4,615	5,160	5,724	6,303	6,893	1,28
1,29	2,659	2,885	3,225	3,649	4,130	4,651	5,200	5,769	6,352	6,947	1,29
h	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	h



h	2/										h
	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	
1,30	2,680	2,907	3,250	3,677	4,162	4,687	5,240	5,814	6,402	7,001	1,30
1,31	2,700	2,929	3,275	3,705	4,194	4,723	5,281	5,858	6,451	7,054	1,31
1,32	2,721	2,952	3,300	3,733	4,226	4,759	5,321	5,903	6,500	7,108	1,32
1,33	2,742	2,974	3,325	3,762	4,258	4,795	5,361	5,948	6,549	7,162	1,33
1,34	2,762	2,996	3,350	3,790	4,290	4,831	5,402	5,993	6,599	7,216	1,34
1,35	2,783	3,019	3,375	3,818	4,322	4,867	5,442	6,037	6,648	7,270	1,35
1,36	2,804	3,041	3,400	3,846	4,354	4,903	5,482	6,082	6,697	7,324	1,36
1,37	2,824	3,063	3,425	3,875	4,386	4,939	5,522	6,127	6,746	7,377	1,37
1,38	2,845	3,086	3,450	3,903	4,418	4,975	5,563	6,171	6,796	7,431	1,38
1,39	2,865	3,108	3,475	3,931	4,450	5,012	5,603	6,216	6,845	7,485	1,39
1,40	2,886	3,131	3,500	3,960	4,482	5,048	5,643	6,261	6,894	7,539	1,40
1,41	2,907	3,153	3,525	3,988	4,514	5,084	5,684	6,306	6,943	7,593	1,41
1,42	2,927	3,175	3,550	4,016	4,546	5,120	5,724	6,350	6,993	7,647	1,42
1,43	2,948	3,198	3,575	4,045	4,578	5,156	5,764	6,395	7,042	7,701	1,43
1,44	2,968	3,220	3,600	4,073	4,610	5,192	5,805	6,440	7,091	7,754	1,44
1,45	2,989	3,242	3,625	4,101	4,642	5,228	5,845	6,485	7,140	7,808	1,45
1,46	3,010	3,265	3,650	4,129	4,674	5,264	5,885	6,529	7,190	7,862	1,46
1,47	3,030	3,287	3,675	4,158	4,706	5,300	5,926	6,574	7,239	7,916	1,47
1,48	3,051	3,309	3,700	4,186	4,738	5,336	5,966	6,619	7,288	7,970	1,48
1,49	3,071	3,332	3,725	4,214	4,770	5,372	6,006	6,663	7,337	8,024	1,49
1,50	3,092	3,354	3,750	4,243	4,802	5,408	6,047	6,708	7,387	8,078	1,50
1,51	3,113	3,377	3,775	4,271	4,834	5,444	6,087	6,753	7,436	8,131	1,51
1,52	3,133	3,399	3,800	4,299	4,866	5,480	6,127	6,798	7,485	8,185	1,52
1,53	3,154	3,421	3,825	4,327	4,898	5,516	6,167	6,842	7,534	8,239	1,53
1,54	3,175	3,444	3,850	4,356	4,930	5,552	6,208	6,887	7,584	8,293	1,54
1,55	3,195	3,466	3,875	4,384	4,962	5,588	6,248	6,932	7,633	8,347	1,55
1,56	3,216	3,488	3,900	4,412	4,994	5,624	6,288	6,976	7,682	8,401	1,56
1,57	3,236	3,511	3,925	4,441	5,026	5,660	6,329	7,021	7,731	8,454	1,57
1,58	3,257	3,533	3,950	4,469	5,058	5,697	6,369	7,066	7,781	8,508	1,58
1,59	3,278	3,555	3,975	4,497	5,090	5,733	6,409	7,111	7,830	8,562	1,59
1,60	3,298	3,578	4,000	4,525	5,122	5,769	6,450	7,155	7,878	8,616	1,60
1,61	3,319	3,600	4,025	4,554	5,154	5,805	6,490	7,200	7,928	8,670	1,61
1,62	3,339	3,622	4,050	4,582	5,186	5,841	6,530	7,245	7,978	8,724	1,62
1,63	3,360	3,645	4,075	4,610	5,218	5,877	6,571	7,290	8,026	8,778	1,63
1,64	3,381	3,667	4,100	4,639	5,250	5,913	6,611	7,334	8,076	8,831	1,64
1,65	3,401	3,690	4,125	4,667	5,282	5,949	6,651	7,379	8,125	8,885	1,65
1,66	3,422	3,712	4,150	4,695	5,314	5,985	6,691	7,424	8,175	8,939	1,66
1,67	3,443	3,734	4,175	4,723	5,346	6,021	6,732	7,468	8,224	8,993	1,67
1,68	3,463	3,757	4,200	4,752	5,378	6,057	6,772	7,513	8,273	9,047	1,68
1,69	3,484	3,779	4,225	4,780	5,410	6,093	6,812	7,558	8,322	9,101	1,69
h	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	h



h	2l										h
	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	
1,70	3,504	3,801	4,250	4,808	5,442	6,129	6,853	7,603	8,371	9,155	1,70
1,71	3,524	3,824	4,275	4,837	5,474	6,165	6,893	7,647	8,421	9,208	1,71
1,72	3,546	3,846	4,300	4,865	5,506	6,201	6,933	7,692	8,470	9,262	1,72
1,73	3,566	3,868	4,325	4,893	5,538	6,237	6,974	7,737	8,519	9,316	1,73
1,74	3,587	3,891	4,350	4,921	5,570	6,273	7,014	7,781	8,568	9,370	1,74
1,75	3,607	3,913	4,375	4,950	5,602	6,310	7,057	7,826	8,618	9,424	1,75
1,76	3,628	3,936	4,400	4,977	5,634	6,346	7,095	7,871	8,667	9,478	1,76
1,77	3,649	3,958	4,425	5,006	5,666	6,382	7,135	7,916	8,716	9,531	1,77
1,78	3,669	3,980	4,450	5,035	5,699	6,418	7,175	7,960	8,765	9,585	1,78
1,79	3,690	4,003	4,475	5,063	5,731	6,454	7,215	8,005	8,815	9,639	1,79
1,80	3,711	4,025	4,500	5,091	5,763	6,490	7,256	8,050	8,864	9,693	1,80
1,81	3,731	4,047	4,525	5,119	5,795	6,526	7,296	8,095	8,913	9,747	1,81
1,82	3,752	4,070	4,550	5,148	5,827	6,562	7,336	8,139	8,962	9,801	1,82
1,83	3,772	4,092	4,575	5,176	5,859	6,598	7,377	8,184	9,012	9,855	1,83
1,84	3,793	4,114	4,600	5,204	5,891	6,634	7,417	8,229	9,061	9,908	1,84
1,85	3,814	4,137	4,625	5,233	5,923	6,670	7,457	8,273	9,110	9,962	1,85
1,86	3,834	4,159	4,650	5,261	5,955	6,706	7,498	8,318	9,159	10,016	1,86
1,87	3,855	4,181	4,675	5,289	5,987	6,742	7,538	8,369	9,209	10,070	1,87
1,88	3,875	4,204	4,700	5,317	6,019	6,778	7,578	8,408	9,258	10,124	1,88
1,89	3,896	4,226	4,725	5,346	6,051	6,814	7,619	8,452	9,307	10,178	1,89
1,90	3,917	4,248	4,750	5,374	6,083	6,850	7,659	8,497	9,356	10,232	1,90
1,91	3,937	4,271	4,775	5,402	6,115	6,886	7,700	8,542	9,406	10,285	1,91
1,92	3,958	4,293	4,800	5,431	6,147	6,922	7,740	8,586	9,455	10,339	1,92
1,93	3,979	4,316	4,825	5,459	6,179	6,958	7,780	8,631	9,504	10,393	1,93
1,94	3,999	4,338	4,850	5,487	6,211	6,994	7,820	8,676	9,553	10,447	1,94
1,95	4,020	4,360	4,875	5,515	6,243	7,031	7,860	8,721	9,603	10,501	1,95
1,96	4,040	4,382	4,900	5,544	6,275	7,067	7,901	8,765	9,652	10,555	1,96
1,97	4,061	4,405	4,925	5,572	6,307	7,103	7,941	8,810	9,701	10,608	1,97
1,98	4,082	4,427	4,950	5,600	6,339	7,139	7,981	8,855	9,750	10,662	1,98
1,99	4,102	4,450	4,975	5,629	6,371	7,175	8,022	8,899	9,800	10,716	1,99
2,00	4,123	4,472	5,000	5,657	6,403	7,211	8,062	8,944	9,849	10,770	2,00
2,01	4,143	4,495	5,025	5,685	6,435	7,247	8,102	8,989	9,898	10,824	2,01
2,02	4,164	4,517	5,050	5,713	6,467	7,283	8,143	9,034	9,947	10,878	2,02
2,03	4,185	4,539	5,075	5,742	6,499	7,319	8,183	9,078	9,997	10,932	2,03
2,04	4,205	4,562	5,100	5,770	6,531	7,355	8,223	9,123	10,046	10,985	2,04
2,05	4,226	4,584	5,125	5,799	6,563	7,391	8,264	9,168	10,095	11,039	2,05
2,06	4,246	4,606	5,150	5,827	6,595	7,427	8,304	9,213	10,144	11,093	2,06
2,07	4,267	4,629	5,175	5,855	6,627	7,463	8,344	9,257	10,194	11,147	2,07
2,08	4,288	4,651	5,200	5,883	6,659	7,499	8,384	9,302	10,243	11,201	2,08
2,09	4,308	4,673	5,225	5,911	6,691	7,535	8,425	9,347	10,292	11,255	2,09
h	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	h



h	2l										h
	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	
2,10	4,329	4,696	5,250	5,940	6,723	7,571	8,465	9,391	10,341	11,309	2,10
2,11	4,350	4,718	5,275	5,968	6,755	7,607	8,505	9,436	10,390	11,362	2,11
2,12	4,370	4,741	5,300	5,996	6,787	7,643	8,546	9,481	10,440	11,416	2,12
2,13	4,391	4,763	5,325	6,024	6,819	7,680	8,586	9,526	10,489	11,470	2,13
2,14	4,411	4,785	5,350	6,053	6,851	7,716	8,626	9,570	10,538	11,524	2,14
2,15	4,432	4,807	5,375	6,081	6,883	7,752	8,667	9,615	10,587	11,578	2,15
2,16	4,453	4,830	5,400	6,109	6,915	7,788	8,707	9,660	10,637	11,632	2,16
2,17	4,473	4,852	5,425	6,138	6,947	7,824	8,747	9,704	10,686	11,685	2,17
2,18	4,494	4,875	5,450	6,166	6,979	7,860	8,788	9,749	10,735	11,739	2,18
2,19	4,514	4,897	5,475	6,194	7,011	7,896	8,828	9,794	10,783	11,793	2,19
2,20	4,535	4,919	5,500	6,222	7,043	7,932	8,868	9,839	10,834	11,847	2,20
2,21	4,556	4,942	5,525	6,251	7,075	7,968	8,909	9,883	10,883	11,901	2,21
2,22	4,576	4,964	5,550	6,279	7,107	8,004	8,949	9,928	10,932	11,955	2,22
2,23	4,597	4,986	5,575	6,307	7,139	8,040	8,989	9,973	10,981	12,009	2,23
2,24	4,618	5,009	5,600	6,336	7,171	8,076	9,029	10,018	11,031	12,062	2,24
2,25	4,638	5,031	5,625	6,364	7,203	8,112	9,070	10,062	11,080	12,116	2,25
2,26	4,659	5,053	5,650	6,392	7,235	8,148	9,110	10,107	11,129	12,170	2,26
2,27	4,679	5,076	5,675	6,420	7,267	8,184	9,150	10,152	11,178	12,224	2,27
2,28	4,700	5,098	5,700	6,449	7,299	8,220	9,191	10,196	11,228	12,278	2,28
2,29	4,721	5,121	5,725	6,477	7,331	8,256	9,231	10,241	11,277	12,332	2,29
2,30	4,741	5,143	5,750	6,505	7,363	8,292	9,271	10,286	11,326	12,383	2,30
2,31	4,762	5,165	5,775	6,534	7,395	8,328	9,312	10,331	11,375	12,439	2,31
2,32	4,782	5,188	5,800	6,562	7,427	8,365	9,352	10,375	11,425	12,493	2,32
2,33	4,803	5,210	5,825	6,590	7,459	8,401	9,392	10,420	11,474	12,547	2,33
2,34	4,824	5,232	5,850	6,618	7,491	8,437	9,433	10,465	11,523	12,601	2,34
2,35	4,844	5,255	5,875	6,647	7,523	8,473	9,473	10,509	11,572	12,655	2,35
2,36	4,865	5,277	5,900	6,675	7,555	8,509	9,513	10,554	11,622	12,709	2,36
2,37	4,886	5,300	5,925	6,703	7,587	8,545	9,553	10,599	11,671	12,762	2,37
2,38	4,906	5,322	5,950	6,732	7,619	8,581	9,594	10,644	11,720	12,816	2,38
2,39	4,927	5,344	5,975	6,760	7,651	8,617	9,634	10,688	11,769	12,870	2,39
2,40	4,947	5,367	6,000	6,788	7,683	8,653	9,574	10,733	11,819	12,924	2,40
2,41	4,968	5,389	6,025	6,816	7,715	8,689	9,715	10,778	11,868	12,978	2,41
2,42	4,989	5,411	6,050	6,845	7,747	8,725	9,755	10,822	11,917	13,032	2,42
2,43	5,009	5,434	6,075	6,879	7,779	8,761	9,795	10,867	11,966	13,086	2,43
2,44	5,030	5,456	6,100	6,901	7,811	8,797	9,836	10,912	12,016	13,139	2,44
2,45	5,050	5,478	6,125	6,930	7,843	8,833	9,876	10,957	12,065	13,193	2,45
2,46	5,071	5,501	6,150	6,958	7,875	8,869	9,916	11,001	12,114	13,247	2,46
2,47	5,092	5,523	6,175	6,986	7,907	8,905	9,957	11,046	12,163	13,301	2,47
2,48	5,112	5,546	6,200	7,014	7,939	8,941	9,997	11,091	12,213	13,355	2,48
2,49	5,133	5,568	6,225	7,043	7,972	8,977	10,037	11,136	12,262	13,409	2,49
h	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	h



h	21										h
	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	
2,50	5,154	5,590	6,250	7,071	8,004	9,014	10,078	11,180	12,311	13,463	2,50
2,51	5,174	5,613	6,275	7,099	8,036	9,050	10,118	11,225	12,360	13,516	2,51
2,52	5,195	5,635	6,300	7,128	8,068	9,086	10,153	11,270	12,409	13,670	2,52
2,53	5,215	5,657	6,325	7,156	8,100	9,122	10,198	11,314	12,459	13,624	2,53
2,54	5,236	5,680	6,350	7,184	8,132	9,158	10,239	11,359	12,508	13,678	2,54
2,55	5,257	5,702	6,375	7,212	8,164	9,194	10,279	11,404	12,557	13,732	2,55
2,56	5,277	5,724	6,400	7,241	8,196	9,230	10,319	11,449	12,606	13,786	2,56
2,57	5,298	5,747	6,425	7,269	8,228	9,266	10,360	11,493	12,656	13,839	2,57
2,58	5,318	5,769	6,450	7,297	8,260	9,302	10,400	11,538	12,705	13,893	2,58
2,59	5,339	5,791	6,475	7,326	8,292	9,338	10,440	11,583	12,754	13,947	2,59
2,60	5,359	5,814	6,500	7,354	8,324	9,374	10,481	11,627	12,803	14,001	2,60
2,61	5,380	5,836	6,525	7,382	8,356	9,410	10,521	11,672	12,853	14,055	2,61
2,62	5,401	5,859	6,550	7,410	8,388	9,446	10,561	11,717	12,902	14,109	2,62
2,63	5,421	5,881	6,575	7,439	8,420	9,482	10,602	11,762	12,951	14,163	2,63
2,64	5,442	5,903	6,600	7,467	8,451	9,518	10,642	11,806	13,000	14,216	2,64
2,65	5,463	5,926	6,625	7,495	8,484	9,554	10,682	11,851	13,050	14,270	2,65
2,66	5,483	5,948	6,650	7,524	8,516	9,590	10,722	11,896	13,099	14,324	2,66
2,67	5,504	5,970	6,675	7,552	8,548	9,626	10,763	11,941	13,148	14,378	2,67
2,68	5,525	5,993	6,700	7,580	8,580	9,662	10,803	11,985	13,197	14,432	2,68
2,69	5,545	6,015	6,725	7,608	8,612	9,699	10,843	12,030	13,247	14,486	2,69
2,70	5,566	6,037	6,750	7,637	8,644	9,735	10,884	12,075	13,296	14,540	2,70
2,71	5,586	6,060	6,775	7,665	8,676	9,771	10,924	12,119	13,345	14,593	2,71
2,72	5,607	6,082	6,800	7,693	8,708	9,807	10,964	12,164	13,394	14,647	2,72
2,73	5,628	6,105	6,825	7,722	8,740	9,843	11,005	12,209	13,444	14,701	2,73
2,74	5,648	6,127	6,850	7,750	8,772	9,879	11,045	12,254	13,493	14,755	2,74
2,75	5,669	6,149	6,875	7,778	8,804	9,915	11,085	12,298	13,542	14,809	2,75
2,76	5,689	6,172	6,900	7,806	8,836	9,951	11,126	12,343	13,591	14,863	2,76
2,77	5,710	6,194	6,925	7,835	8,868	9,987	11,166	12,388	13,641	14,916	2,77
2,78	5,731	6,216	6,950	7,863	8,900	10,023	11,206	12,432	13,690	14,970	2,78
2,79	5,751	6,239	6,975	7,891	8,932	10,059	11,246	12,477	13,739	15,024	2,79
2,80	5,772	6,261	7,000	7,920	8,964	10,095	11,287	12,522	13,788	15,078	2,80
2,81	5,793	6,283	7,025	7,948	8,996	10,131	11,327	12,567	13,836	15,132	2,81
2,82	5,813	6,306	7,050	7,976	9,028	10,167	11,367	12,611	13,887	15,186	2,82
2,83	5,834	6,328	7,075	8,004	9,060	10,203	11,408	12,656	13,936	15,240	2,83
2,84	5,854	6,351	7,100	8,033	9,092	10,239	11,448	12,701	13,985	15,293	2,84
2,85	5,875	6,373	7,125	8,061	9,124	10,275	11,488	12,745	14,035	15,347	2,85
2,86	5,896	6,395	7,150	8,089	9,156	10,311	11,527	12,790	14,084	15,401	2,86
2,87	5,916	6,418	7,175	8,118	9,188	10,347	11,569	12,835	14,133	15,455	2,87
2,88	5,937	6,440	7,200	8,146	9,220	10,384	11,609	12,880	14,182	15,509	2,88
2,89	5,957	6,462	7,225	8,174	9,252	10,420	11,650	12,924	14,232	15,563	2,89
h	1:4	1:2	$\frac{3}{4}:1$	1:1	$1\frac{1}{4}:1$	$1\frac{1}{2}:1$	$1\frac{3}{4}:1$	2:1	$2\frac{1}{4}:1$	$2\frac{1}{2}:1$	h



h	21										h
	1:4	1:2	3/4:1	1:1	1 1/4:1	1 1/2:1	1 3/4:1	2:1	2 1/4:1	2 1/2:1	
2,90	5,978	6,485	7,250	8,202	9,284	10,456	11,690	12,969	14,281	15,617	2,90
2,91	5,999	6,507	7,275	8,231	9,316	10,492	11,730	13,014	14,330	15,670	2,91
2,92	6,019	6,529	7,300	8,259	9,348	10,528	11,771	13,059	14,379	15,724	2,92
2,93	6,040	6,552	7,325	8,287	9,380	10,564	11,810	13,103	14,428	15,778	2,93
2,94	6,061	6,574	7,350	8,315	9,412	10,600	11,851	13,148	14,478	15,832	2,94
2,95	6,081	6,596	7,375	8,344	9,444	10,636	11,891	13,193	14,527	15,886	2,95
2,96	6,102	6,619	7,400	8,372	9,476	10,672	11,932	13,237	14,576	15,940	2,96
2,97	6,122	6,641	7,425	8,400	9,508	10,708	11,972	13,282	14,625	15,993	2,97
2,98	6,143	6,664	7,450	8,429	9,540	10,744	12,012	13,327	14,675	16,047	2,98
2,99	6,164	6,686	7,475	8,457	9,572	10,780	12,053	13,372	14,724	16,101	2,99
3,00	6,184	6,708	7,500	8,485	9,604	10,816	12,093	13,416	14,773	16,155	3,00







1964 г.

Зав. № 418.

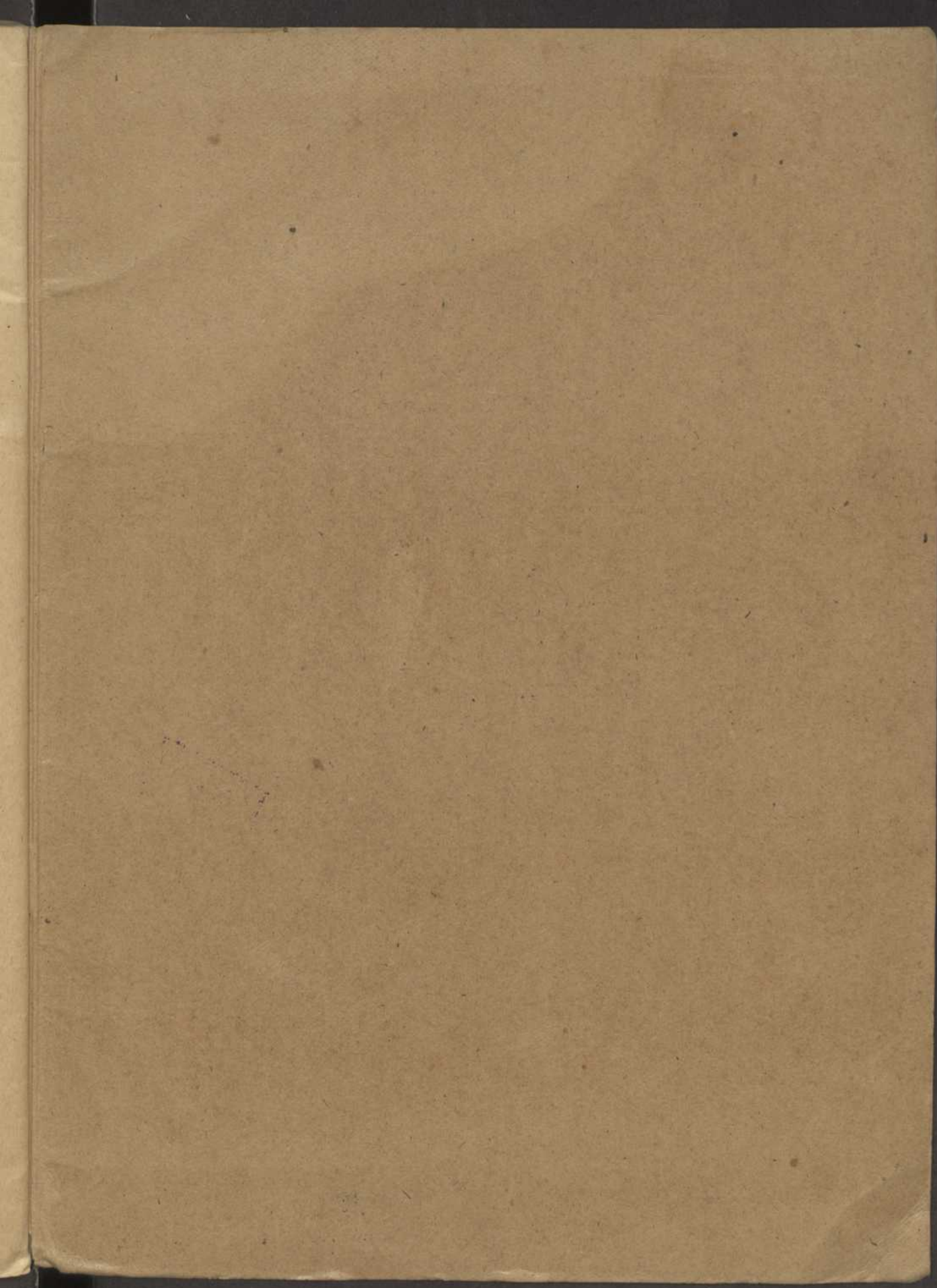
2.000 экз. (4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> арк.).

Галоўлітбел № 2801.

Друкарня Беларускага Дзяржаўнага Выдавецтва.

НАЦЫЯНАЛЬНАЯ  
БІБЛІОТЕКА  
БЕЛАРУСІ







ЦАНА 2р. 20 к.

3H//579538

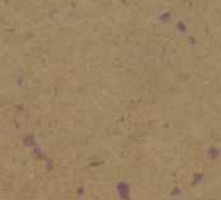
(050)

Бел. адзек  
Бібліят.

Бел. адзек  
1994 г.



8000000022085 13



2